形 RD-XD92 RD-XD72

▶接続・設定編



●最初に安全上のご注意をお読み ください。







- ●このたびは東芝 HDD & DVD レコーダーをお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。
- ●お求めの HDD & DVD レコーダーを正しく使っていただくために、お使いになる前にこの「取扱説明書」をよくお読みください。
- ●お読みになったあとはいつも手元においてご使用ください。
- ●保証書を必ずお受け取りになり、内容をご確認の上、大切に保管してください。
- ●製造番号は品質管理上重要なものです。お買い上げの際には、本体の製造番号と保証書の製造番号が一致しているかご確認ください。
- ●インターネットによるオンライン登録または、同梱されております FAX 用紙によるユーザー登録にご協力ください。 (インターネットによるオンラインユーザー登録アドレス http://room1048.jp/)



II	じる	בוע

安全上のご注意	2
・	8
接続・設定の手順	18

接続

● アンテナ・テレビとの接続	14
■地上アナログ放送を受信する場合	
■地上アナログ放送と地上デジタル放送の両方を視聴する場合	15
■地上デジタル放送を受信する場合	16
■共同受信の場合(マンションなど)	16
■BS・110度CSデジタル放送のアンテナとの接続	17
■BS・110度CSデジタル信号とVHF/UHF信号が混合されているとき	17
● HDMI端子付き機器との接続	18
● D端子付きテレビ・AVアンプとの接続	19
● スカパー! チューナーとの接続	20
● CATV (ケーブルテレビ) チューナーとの接続	21
● 電話回線の接続	
■電話回線状態の確認	
■電話回線との接続	
■電話回線がモジュラージャックではない場合場合	23
■ISDN回線の場合	
■ADSL回線の場合	24
● D-VHSとの接続(i.I INK)	25

●付属品をご確認ください -

電源コード

電話機コード

注意! 本製品以外にこの電源コードを使用しないでください。

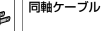


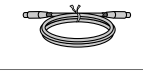
映像・音声接続コード



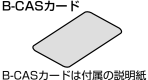
モジュラー分配器







B-CASカード



に付いています。

- ·取扱説明書 接続 · 設定編 (本書)
- ·導入編
- ・基本操作早わかり
- · 取扱説明書 操作編
- · 取扱説明書 応用編
- ·BS·110度CSデジタル放送 受信契約申込書

B-CAS カードは、(株) ビーエス・ コンディショナルアクセスシステ ムズから供給されたものを同梱し ています。



設定

	▶ 設定の流れ	28
	▶ リモコンを準備し、電源を入れる	29
	▶ 設定メニュー画面の表示方法	
	▶ 時刻設定をする	31
)時刻設定をする ▶ B-CAS(ビーキャス)カードを使う	32
	▶ テレビ画面形状を設定する	33
	D テレビ画面形状を設定する	34
	▶ 地上アナログ放送のチャンネル設定(変更)	36
Ì	地上デジタル放送のチャンネル設定 (初期スキャン)	38
Ì	▶ 地上デジタル放送のチャンネル設定(再スキャン)	40
Ì	● 手動でチャンネルを設定する	42
Ì	手動でチャンネルを設定するチャンネルスキップ設定	44
è	■ 番組表の設定をする	45
Ì	■ 番組表の表示チャンネルを追加/変更する	47
è	▶ 外部機器のチャンネル表示設定	48
è	・ 雷託回線設定	50
	電話回線設定■ダイヤル方式の設定	50
	■クイイルが300000000000000000000000000000000000	51
	■ 7 株 光 日 田 う り 改 た	
	■電話番号通知設定	
	■电品番号超和改定	50
	■ フィドル守り時間の改定	50 54
	■电品回線アスト ■センターと接続できるか確認する	54 54
_	■ ピンターと接続	54 55
	● BS 中継器切換 /110 度 CS 中継器切換	55 56
	▶ 地上デジタル放送用アンテナの方向調整	
	● 地エブンタル放送用アンデナのカド調査 ● BS・110 度 CS デジタル放送用アンテナの設定と調整	5/ 50
	▶BS・110 度 CS デジタル放送用アンテナ電源設定	50
	● BS パススルーモード設定	
	● プータ放送の設定について	60
•	■郵便番号と地域の設定	
	■郵便番号と地域の設定	0 T
	■	0Z
_	■ルード証明音笛与で確認する ● 暗証番号を設定する	
	- 唱証毎号で設足する	
	● 番組購入についての設定	
•	■番組購入限度額の設定	
	■番組購入限長額の設と ■番組購入履歴を見る	
_	■番組購入情報の送信	
	● ジャストクロック	
	● 音声出力の設定をする	69
	リモコンの設定(本機のリモコンでテレビを操作する)	<u>70</u>
	● リモコンの設定 (2台目、3台目をリモコンで操作する)	
	● スカパー!連動設定	72
	● 地域名と放送局一覧表	/4
	● 地上デジタル放送の放送 (予定) 一覧表	78
	番組ナビ対応チャンネル名と CH コード一覧表 (ADAMS 用)	82
	番組ナビ対応チャンネル名と CH コード一覧表 (iNET 用)	84
	●番組データ(DEPG) について	
	● 商品の保証とアフターサービス	
	● 商品のお問い合わせに関して	重夷紙

- ・意匠、仕様などは改良のため予告なく変更することがあります。
- ・本取扱説明書に描かれているイラスト、画面表示などは見やすくするために誇張、省略があり実際とは異なります。
- ・本取扱説明書で説明しているイラスト、画面表示などは、例として表示してあります。



製品本体および取扱説明書には、お使いになるかたや他の人への危害と財産の損害を未然に防ぎ、安全に正しくお 使いいただくために、重要な内容を記載しています。次の内容(表示・図記号)をよく理解してから本文をお読みに なり、記載事項をお守りください。

■ 表示の説明

表示	表 示 の 意 味
⚠警告	"取扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷(*1)を負うことが想定されること"を示します。
	"取扱いを誤った場合、使用者が傷害 (*2) を負うことが想定されるか、または物的損害 (*3) の発生が想定されること"を示します。

*1: 重傷とは、失明やけが、やけど(高温・低温)、感電、骨折、中毒などで、後遺症が残 るものおよび治療に入院・長期の通院を要するものをさします。

*2: 傷害とは、治療に入院や長期の通院を要さないけが・やけど・感電などをさします。 *3: 物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペット等にかかわる拡大損害をさします。

■ 図記号の例

図 記 号	図 記 号 の 意 味
禁止	"◇"は、 禁止 (してはいけないこと)を示します。 具体的な禁止内容は、図記号の中や近くに絵や文章で示します。
	"●"は、 指示 する行為の強制(必ずすること)を示します。 具体的な指示内容は、図記号の中や近くに絵や文章で示します。
注意	"△"は、 注意 を示します。 具体的な注意内容は、図記号の中や近くに絵や文章で示します。

⚠警告

異常や故障のとき

煙が出ていたり、変なにおいがしたりするときは、すぐに電源プラグをコンセ ントから抜くこと

そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。煙が出なくなるのを確 認し、お買い上げの販売店にご連絡ください。







内部に水や異物がはいったら、すぐに電源プラグをコンセントから抜くこと そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。お買い上げの販売店に 点検をご依頼ください。





落としたり、キャビネットを破損したときは、すぐに電源プラグをコンセント から抜くこと

そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。お買い上げの販売店に 点検をご依頼ください。





電源コードが傷んだり、電源プラグが発熱したりしたときは、すぐに電源を切 り、プラグが冷えたのを確認してコンセントから抜くこと

そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。電源コードが傷んだら、 お買い上げの販売店に交換をご依頼ください。





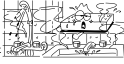
接

⚠警告

設置するとき

屋外や風呂、シャワー室など、水のかかるおそれのある場所には置かないこと 火災・感電の原因となります。





電源プラグは交流 100V のコンセントに接続すること

交流 100V 以外を使用すると、火災・感電の原因となります。

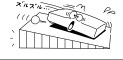




ぐらつく台の上や傾いた所など、不安定な場所や振動のある場所に置かないこ と

本機が落ちて、けがの原因となります。





上にものを置かないこと

- ●金属類や、花びん·コップ·化粧品などの液体が内部にはいった場合、火災・ 感電の原因となります。
- ●重いものなどが置かれて落下した場合、けがの原因となります。





使用するとき

修理・改造・分解はしないこと

火災・感電の原因となります。

点検・調整・修理はお買い上げの販売店にご依頼ください。





ディスクトレイなどから異物を入れないこと

金属類や紙などの燃えやすいものが内部にはいった場合、火災・感電の原因となります。

特にお子様がいるときにはご注意ください。





雷が鳴りだしたら、本機、接続機器やコード類に触れないこと 感電の原因となります。





電源コードは

- ●傷つけたり、延長するなど加工したり、加熱したりしないこと
- ●引っ張ったり、重いものを載せたり、はさんだりしないこと
- ●無理に曲げたり、ねじったり、束ねたりしないこと
- ●他の電源コードは使用しないこと
- ●他の機器に使用しないこと

火災・感電の原因となります。





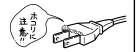
お手入れについて

時々電源プラグを抜いて点検し、刃や刃の取付面にゴミやほこりが付着している場合は、きれいに掃除すること

電源プラグの絶縁低下によって、火災・感電の原因となります。 また、接触不良による故障の原因となります。 (電源プラグは待機状態のときに抜いてください。)



指示



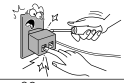
⚠注意

モジュラー分配器を使うとき

モジュラー分配器、電話機コード、変換アダプターの端子に触れたり、分解や 改造をしない

電話回線には直流電圧がかかっています。ダイヤル時などに強い衝撃電流が 流れますので、感電の原因になることがあります。





正しく接続する

正しく接続しないと、本機や他の機器の故障や火災の原因となることがあり ます。





設置するとき

温度の高い場所に置かないこと

直射日光の当たる場所・閉め切った自動車内・ストーブのそばなどに置くと、 火災・感電の原因となることがあります。また、破損、その他部品の劣化や 破損の原因となることがあります。





湿気・油煙・ほこりの多い場所に置かないこと

加湿器・調理台のそばや、ほこりの多い場所などに置くと、火災・感電の原 因となることがあります。





風通しの悪い場所に置かないこと

内部温度が上昇し、火災の原因となることがあります。

- ●壁に押しつけないでください。
- ●押し入れや本箱など風通しの悪い場所に押し込まないでください。
- ●テーブルクロス・カーテンなどを掛けたりしないでください。
- ●じゅうたんや布団の上に置かないでください。
- ●あお向け・横倒し・逆さまにしないでください。





移動させる場合は、電源プラグ・外部との接続線をはずすこと

電源プラグを抜かずに運ぶと、電源コードが傷つき火災・感電の原因となる ことや、接続線などをはずさずに運ぶと、本機が転倒し、けがの原因となる ことがあります。

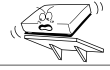




高い場所に設置しないこと

本機が落下した場合に、けがの原因となるため、高い場所への設置はしない でください。





使用するとき

電源プラグを抜くときは、電源コードを引っ張って抜かないこと

電源コードを引っ張って抜くと、電源コードや電源プラグが傷つき、 火災・感電の原因となります。電源プラグを持って抜いてください。







ぬれた手で電源プラグを抜き差ししないこと

感電の原因となることがあります。





旅行などで長期間不在の場合は、安全のため電源プラグをコンセントから抜く こと

万一故障したとき、火災の原因となることがあります。



ディスクトレイに、手を入れないこと

指をはさみ、けがの原因となることがあります。 特にお子様がいるときにはご注意ください。



接

⚠注意

使用するとき

背面の内部冷却用ファンおよび通風孔をふさがないこと

内部温度が上昇し、火災の原因となることがあります。これら通風孔とラックとの間は 10cm 以上離してください。





ひび割れ、変形、または接着剤などで補修したディスクは使用しないこと

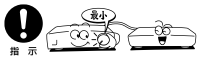
ディスクは本機内で高速回転しますので、飛び散ってけがや故障の原因となります。





電源を入れる前には音量を最小にすること

電源を入れる前には、接続しているアンプなどの音量を最小にしておいてください。突然大きな音が出て聴覚障害などの原因となることがあります。



テレビやオーディオシステムの音量を上げすぎないこと

音量を上げすぎると、耳への刺激で聴力に悪い影響を与えたり、ご近所の迷惑 になります。特に夜間は、日中よりも音量を下げるようにしてください。





リモコンに使用している乾電池は、

- ●指定以外の乾電池は使用しないこと
- ●極性 [(+) と (-)] を間違えて挿入しないこと
- ●充電・加熱・分解・ショートしたり、火の中に入れないこと
- ●乾電池に表示されている [使用推奨期限] を過ぎたり、使い切った乾電池はリモコンに入れておかないこと
- ●種類の違う乾電池、新しい乾電池と使用した乾電池を混ぜて使用しないこと

これらを守らないと、液もれ・破裂などによって、やけど・けがの原因となることがあります。 もし、液が皮膚や衣類についたときは、すぐにきれいな水で洗い流してください。液が目にはいったときは、すぐ にきれいな水で洗い医師の治療をうけてください。器具に付着した場合は、液に直接触れないで拭き取ってくだ さい。







使用上のお願い

取扱いに関すること

- ●非常時を除いて、電源が入っている状態では絶対に 電源プラグをコンセントから抜かないでください。 故障の原因となります。
- ●移動させるときは 引っ越しなど、遠くへ運ぶときは、傷がつかないよ うに毛布などでくるんでください。また、衝撃や振 動をあたえないでください。
- ●殺虫剤や揮発性のものをかけたりしないでください。また、ゴムやビニール製品などを長時間接触させないでください。

変色したり、塗装がはげたりする原因となります。

- ●たばこの煙や煙を出すタイプの殺虫剤、ほこりなど が機器内部にはいると故障の原因になります。
- ●長時間ご使用になっていると上面や背面が多少熱くなりますが、故障ではありません。 小さいお子様が触れないようにご注意ください。

使用しないときは

- ●ふだん使用しないとき ディスクトレイから必ずディスクを取り出し、電源 を切っておいてください。
- ●長期間使用しないとき 電源プラグを抜いてください。
- ●再び電源を入れたときに、廃棄・譲渡に関するメッセージが表示されることがあります。詳しくは□ 11 ページをご覧ください。

置き場所に関すること

- ●本機は水平で安定した場所に設置してください。ぐらぐらする机や傾いている所など不安定な場所で使わないでください。ディスクがはずれるなどして、故障の原因となります。本機を設置する場所は、本機の重さが十分に耐えられることを確認してください。また本機が落下した場合に、けがの原因となるため、高い場所への設置はしないでください。
- ●本機をテレビやラジオ、ビデオデッキの近くに置く場合には、本機を使用中、組み合わせによっては 画像や音声に悪い影響を与えることがあります。 万一、このような症状が発生した場合はテレビやラ ジオ、ビデオデッキからできるだけ離してください。
- ●直射日光のあたる場所、熱器具の近くなど温度が高くなる場所や、ビデオデッキなど熱源になるような電気機器の上には置かないでください。故障の原因になります。

お手入れに関すること

- ●お手入れの際は、本機の電源プラグをコンセントから抜いてから行なってください。
- ●キャビネットや操作パネル部分のよごれは柔らかい 布で軽く拭き取ってください。

- ●ベンジン、シンナーは絶対使用しないでください。 変色したり、塗装がはげたりする原因となります。
- ●化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書にした がってください。

日本国内用です

本機を使用できるのは日本国内だけです。外国では電源電圧が異なりますので使えません。

This recorder is designed for use in Japan only and cannot be used in any other countries.

アンテナについて

- ●画像や音声はアンテナの電波受信状況によって大きく左右されます。
- ●本機を接続した場合、電波の弱い地域では、受信状態が悪くなることがあります。この場合は購入店にご相談されるか、市販のアンテナブースターをご購入ください。アンテナブースターをご使用になる場合は、アンテナブースターの説明書をご覧ください。
- ●設置場所や電波障害の影響がある場合には改善され ません。

音量について

●市販の DVD ビデオディスクの中には、音量が音楽 CD などの他のソフトよりも小さく感じられる場合 があります。これらのディスクを再生したときに、 テレビやアンプ側の音量を上げたときには、再生が 終わったあとに必ず音量を下げてください。

たいせつな録画・録音・編集について

- ●たいせつな録画・録音・編集の場合は、事前に試し 録画・録音・編集を行ない、正しくできることを確 かめておいてください。
 - 本機およびディスクを使用中、万一何らかの不具合によって、録画・録音・編集されなかった場合の内容の補償および付随的な損害(事業利益の損失、事業の中断など)に対して、当社は一切の責任を負いません。
- ●本機の動作中に電源プラグを抜くと、記録内容がすべて消える場合がありますので、ご注意ください。
- ●悪天候による電波の受信状態や、放送チャンネルおよび番組によっては、映像が乱れたり、音が割れたり、飛んだりすることがあります。
- ●放送番組によっては録画制限(録画禁止など)があるものがあります。この場合、予約をしても録画が 実行できない場合があります。
- ●たいせつな録画をされたディスクの定期的なバック アップをお勧めします。
 - ディスクの経年変化によってはデジタル信号が読み 出せなくなったり、消えてしまったりする場合があ ります。

ただし、著作権保護のため 1 回だけ録画が可能な番組(コピーワンスプログラム)の録画はバックアップをとることはできません。

停電について

- ●本機の録画中に停電があった場合その内容は保存されません。また、録画以外の操作をしているときに 停電があった場合も、保存済みの内容が読み出せなくなることがあります。
- ●停電復帰後に、時計表示が点滅している場合は、時 刻を合わせてください。

本体表示窓に「WAIT」と表示されたときには

「WAIT」表示中は、本機内部で動作処理中ですので、電源プラグをコンセントから抜いたりしないで「WAIT」の表示が消えるまでそのままお待ちください。

免責事項について

- ●火災、地震や雷などの自然災害、第三者による行為、 その他の事故、お客様の故意または過失、誤用、その 他異常な条件下での使用によって生じた障害に関し て、当社は一切の責任を負いません。
- ●本製品の使用または使用不能から生ずる付随的な障害(事業利益の損失、事業の中断、記録内容の変化・ 消失など)に関して、当社は一切の責任を負いません。
- ●取扱説明書の記載内容を守らないことによって生じた損害に関して、当社は一切の責任を負いません。
- ●当社が関与しない接続機器、ソフトウェアなどとの 意図しない組み合わせによる誤動作やハングアップ (操作不能)などから生じた損害に関して、当社は 一切責任を負いません。
- ●本機およびディスクを使用中、万一何らかの不具合によって、録画・録音・編集されなかった場合の内容の補償および付随的な損害(事業利益の損失、事業の中断など)に対して、当社は一切の責任を負いません。

内蔵ハードディスク(HDD)について

本機にはハードディスク (HDD) が内蔵されています。 HDD は衝撃や振動、温度などの周囲の環境の変化に よる影響を受けやすく、記録されているデータが損な われることがありますので以下のことにお気をつけく ださい。

- ●振動や衝撃を与えないでください。(特に動作中)
- ●振動する場所や不安定な場所で使用しないでくださ い。
- ●水平以外にして置かないでください。
- ●背面の内部冷却用ファンの通風孔をふさがないでく ださい。
- ●温度の高いところや急激な温度変化のある場所では使用しないでください。
- ●電源を入れたままの状態で電源プラグをコンセント から抜かないでください。
- ●録画や再生の動作中に電源プラグをコンセントから 抜いたり、本機設置場所のブレーカーを落としたり

しないでください。電源プラグは、必ず電源ボタンを押して、終了処理が終わり、完全に電源が切れてから抜くようにしてください。録画中に電源プラグを抜いたりブレーカーを落としたりすると、これまで記録されたデータはすべて失われることがあります。

●衝撃・振動・誤動作および故障や修理によって生じた記録データの損壊、喪失について、当社は一切の 責任を負いません。

HDDは非常に精密な機器で、使用状況によっては部分的な破損や、最悪の場合データの読み書きができなくなるおそれも十分にあります。このため内蔵 HDDは、録画した内容の恒久的な保管場所ではなく、あくまでも一度見るまでの、または編集や DVD-RAM などにダビングするまでの、一時的な保管場所として使用してください。

また、内蔵 HDD 内に壊れかけている部分があると、録画した場合には、その部分にブロックノイズ(四角いノイズ)が出たり、音声の乱れが発生することがあります。そのまま放置すると、ノイズや乱れが激しくなってきて、最悪の場合、内蔵 HDD 全体が使えなくなってしまうおそれがあります。こうした現象が見られたら、できるだけ早い時期に DVD-RAM にダビングしてください。パソコンと同様に、HDD は壊れやすい要因を多分に含んだ特殊な部品です。 DVD-RAMへのバックアップを前提の上で使用してください。

再生するときの制約

付属の取扱説明書は、本機の基本的な操作のしかたを説明しています。DVDビデオディスクは、ディスク制作者側の意図で再生状態が決められていることがあります。本機はディスク制作者が意図した内容にしたがって再生をするため、操作したとおりに動作しないことがあります。再生するディスクに付属の説明書もご覧ください。

ボタン操作中にテレビ画面に「**◇**」が表示されること があります。

「**○**」が表示されたときは、本機もしくはディスクが その操作を禁止しています。

録画・録音するときの制約

市販されているコピーが禁止された DVD ビデオディスク、音楽用 CD の内容を、本機でコピーすることはできません。

録画・録音が制限されていないものは、個人使用の範囲内でだけ、コピーや編集ができます。1 回だけ録画が可能な映像(コピーワンス)は内蔵 HDD または CPRM 対応の DVD-RAM、DVD-R (VR モード)、DVD-RW (VR モード) に録画できますが、DVD-R (Video モード)、DVD-RW (Video モード)への録画はできません。録画したコピーワンスの映像は内蔵 HDD から CPRM 対応の DVD-RAM またはDVD-R、DVD-RW への移動や、TS 録画した場合はD-VHS に移動はできますが、ダビングやその他の編集が制限されます。

ソフトウェアの変更について

本機は品質について万全を期しておりますが、本体内部のソフトウェアを変更して、品質や性能をさらに改善する場合があります。その場合、ユーザー登録をしていただいたお客様にはご案内をさせていただきますので、ユーザー登録にご協力いただきますよう、お願いいたします。

また、本機の自動ダウンロード機能を「する」の状態に設定しておくと、放送電波の中に入れられたソフトウェアを受信することによって、自動的にソフトウェアをバージョンアップさせることができます。(お買い上げ時は、「する」の状態に設定されています。)ソフトウェアのバージョンアップや自動ダウンロードについては、中応用編70ページをご覧ください。

ソフトウェアのバージョンアップ中は電源を切ったり 電源プラグをコンセントから抜いたりしないでくださ い。

地上デジタル放送について

●地上デジタル放送とは?

地上波の UHF 帯を使用したデジタル放送のことです。現在行なわれているアナログ方式の地上放送は、今後地上デジタル放送に変わっていきます。

- ●地上デジタル放送の特長
 - これまでの地上アナログ放送に比べて、以下のメリットがあります。
 - ①デジタルハイビジョン放送を中心とした高画質・ 多チャンネル放送
 - ②高音質放送(MPEG-2 AAC方式)
 - ③ゴーストの影響を受けにくいので、画像が鮮明
 - ④データ放送や双方向通信サービス (通常の番組に加えて、地域に密着したニュースや 天気予報などのデータ放送が予定されています。 また、電話回線等を使った双方向通信サービスに よって、オンラインショッピングや視聴者参加型 のクイズ番組なども予定されています。)
 - ⑤移動体受信・部分受信サービス (本機では部分受信サービスは受信できません。)
- ●地上デジタル放送を受信するには、本機のほかに地 上デジタル放送に対応した UHF アンテナが必要で す。

(ほかに混合器や分波器が必要な場合もあります。)

アナログ放送からデジタル放送への移行について

●デジタル放送への移行スケジュール

地上デジタル放送は、関東、中京、近畿の三大広域圏の一部で2003年12月から開始され、その他の地域でも、2006年末までに放送が開始される予定です。該当地域における受信可能エリアは、当初限定されていますが、順次拡大される予定です。地上アナログ放送は2011年7月に、BSアナログ放送は、2011年までに終了することが、国の方針として決定されています。

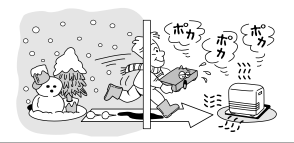
結露(露付き)について

結露はディスクや本機を傷めます。よくお読みください。

例えば、よく冷えたビールをコップにつぐと、コップの表面に水滴がつきます。これを "結露 (露付き)"といいます。この現象と同じように、本機の内部のピックアップレンズや部品、部品内部などに水滴がつくことがあります。

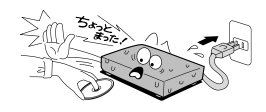


- "結露" はこんなときおきます。
- ●本機を寒いところから、急に暖かいところに移動したとき
- ●暖房を始めたばかりの部屋や、エアコンなどの冷風 が直接あたるところに置いたとき
- ●夏季に、冷房のきいた部屋・車内などから急に温度・ 湿度の高いところに移動したとき
- ●湯気が立ちこめるなど、湿気の多い部屋に置いたと き



■結露がおきそうなときは、本機をすぐにご使用にならないでください。

結露がおきた状態で本機をお使いになりますと、ディスクや部品を傷めることがあります。ディスクを取り出し、本機の電源プラグをご家庭のコンセントに接続し電源を入れておくと、本機があたたまり水滴がとれますので、しばらく放置してからご使用ください。



接

本機の廃棄、または他の人に譲渡するとき

本機には、各種機能の設定時に入力したお客様の個人情報が記録されます。本機を廃棄・譲渡などする場合には、「設定を出荷時に戻す」(♪応用編 62 ページ)や「HDD 初期化(全削除)」(♪応用編 61 ページ)を行ない、暗証番号や個人情報なども含めて、初期化することをおすすめします。なお、放送番組などを録画・保存したままで譲渡すると、著作権を侵害するおそれがありますのでご注意ください。

また、お客様または第三者が本機の操作を誤ったとき、 または故障・修理のときなどに本機に保存されたデー タなどが変化・消失する恐れがあります。これらの場 合について、当社は責任を負いません。

本機では、停電や電源プラグが抜かれたりしたあと、 再び電源を入れた際に、廃棄・譲渡時と判断して、設 定を出荷時に戻すことをおすすめするメッセージが表 示されることがありますが、廃棄・譲渡時でない場合 は設定を出荷時に戻す必要はありません。「決定」を 押してメッセージを消してからご使用ください。

著作権について

- ●ディスクを無断で複製、放送、上映、有線放送、公開 演奏、レンタル(有償、無償を問わず)することは、 法律で禁止されています。
- ●本機は、マクロビジョンコーポレーションならびに他の権利者が保有する米国特許およびその他の知的財産権で保護された著作権保護技術を採用しています。この著作権保護技術の使用はマクロビジョンコーポレーションの認可が必要であり、マクロビジョンコーポレーションの認可なしでは、一般家庭用または他のかぎられた視聴用だけに使用されるようになっています。改造または分解は禁止されています。
- ●あなたが録画・録音したものは、個人として楽しむ などのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用で きません。
- ●あなたが作成した作品や撮影した映像以外から複製 したものは、個人として楽しむほかは、著作権法上、 権利者に無断で使用できません。
- ●本取扱説明書に記載されている名称、会社名、商品名 などには、各社の登録商標や商標が含まれています。

この商品の価格には、「私的録画補償金」が含まれております。

補償金は、著作権法で権利保護のため権利者に支払われることが定められています。

私的録画補償金の問い合わせ先

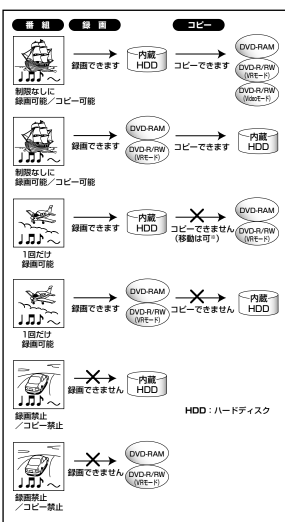
〒107-0052 東京都港区赤坂5丁目4番6号

赤坂三辻ビル 2F 私的録画補償金管理協会

社団法人 私的録画補償金管理協会 TEL 03-3560-3107(代)

FAX 03-5570-2560

なお、あなたが録画・録音したものは、個人として楽 しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用 できません。 ●本機は、CPRM (Content Protection for Recordable Media) 著作権保護技術を採用しています。CPRMとは、「1回だけ録画可能」な番組に対する著作権保護技術です。



- ・2004年4月から、BS/地上デジタル放送の番組が、1回だけ録画可能な番組(コピーワンスプログラム)とされています。
- D-VHSへのダビングは移動のみです。コピーを 制限されていない番組でも、コピーはできませ ん。
- ※1回だけ録画可能な番組を内蔵HDDに録画した場合は、CPRM対応のDVD-RAM、DVD-R/RW(VRモード)への移動およびTS録画した場合のD-VHSへの移動以外、本機のダビング動作はできません。



接続・設定の手順

以下の手順で接続・設定をして、本機を使えるようにしましょう。

付属品を確認する(▶2ページ)



接続する (🖈 13ページ〜) ※ここではまだ電源を入れないでください。

アンテナ、テレビ、電話回線などに接続します。

必要な場合は、AVアンプ、CATVボックス、パソコンなどと接続してください。



リモコンに電池を入れる/電源を入れる(▶29ページ)



設定する(♪30ページ~)

時刻設定、チャンネル設定、テレビ画面形状、通信設定、視聴年齢設定などを設定します。



B-CAS(ビーキャス)カードの登録をする

付属の説明紙をお読みになり、B-CASカードの登録をしてください。

付属のB-CAS(ビーキャス)カードについて

●B-CASカードはデジタル放送の受信や「放送局からのお知らせ」の受信などに必要になるものです。 常に本体に挿入しておいてください。

また、B-CASカードの登録を必ず行なってください。

●カードを紛失したり、盗難にあった場合や、破損したり、よごれた場合には、(株)ビーエス・コンディショナルアクセスシステムズ(カードが貼ってある台紙を参照)にご連絡ください。



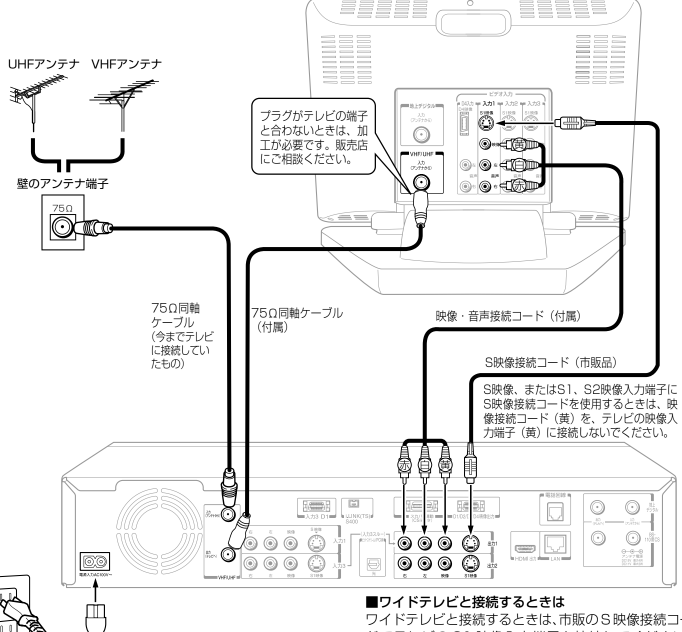
接続

- ●アンテナ・テレビとの接続
 - ■地上アナログ放送を受信する場合
 - ■地上アナログ放送と地上デジタル放送の両方を視聴する場合
 - ■地上デジタル放送を受信する場合
 - ■共同受信の場合(マンションなど)
 - ■BS・110 度 CS デジタル放送のアンテナとの接続
 - ■BS・110 度 CS デジタル信号と VHF/UHF 信号が混合されていると き
- ●HDMI 端子付き機器との接続
- ●D 端子付きテレビ・AV アンプとの接続
- ●スカパー! チューナーとの接続
- ●CATV(ケーブルテレビ)チューナー との接続
- ●電話回線の接続
 - ■電話回線状態の確認
 - ■電話回線との接続
 - ■電話回線がモジュラージャックでは ない場合
 - ■ISDN 回線の場合
 - ■ADSL 回線の場合
- ●D-VHS との接続 (i.LINK)



アンテナ・テレビとの接続

地上アナログ放送を受信する場合



ご注意

• 電源コードは付属のもの以外は使用しないでください。

AC100Vコンセント

に最後に接続します。

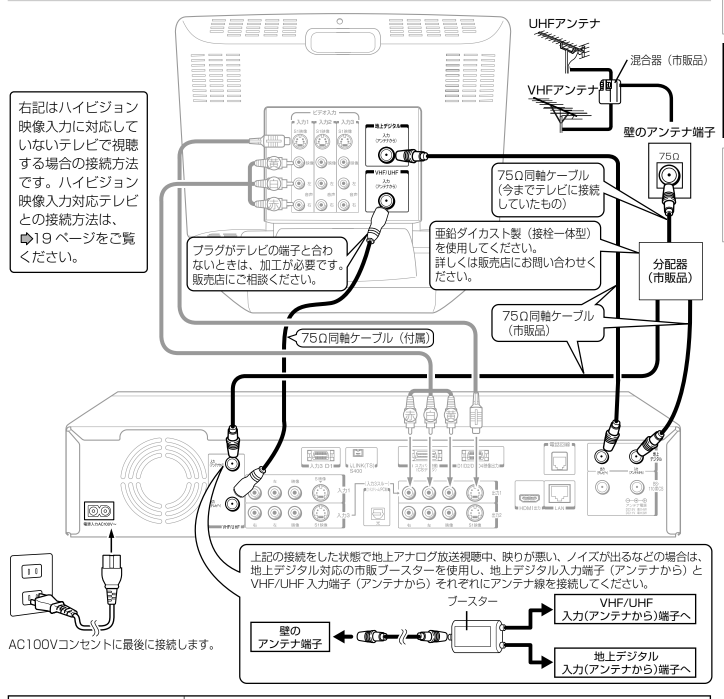
• 本電源コードは本製品以外には使用しないでください。

ワイドテレビと接続するときは、市販のS映像接続コードでテレビのS1映像入力端子と接続してください。S1映像入力端子は、アスペクト比(画面の縦・横比)の異なった映像を自動的に識別する機能を持つ端子です。ワイド放送やDVDビデオディスクのなかには、映像がワイドモードで記録されたものがあります。このような場合には、S1映像入力端子に接続して再生すると、自動的にワイドテレビ画面に16:9のアスペクト比で映像を表示します。(オートワイド機能)本機はS2映像入力端子にも接続できます。

お願い

- ・接続するときは、必ず本機およびテレビの電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。
- ・本機とテレビは直接接続してください。たとえば、本機からの映像をビデオデッキ、ビデオ内蔵テレビ、セレクター、 AV アンプなどを通してご覧になると、コピー防止の働きによって正常な映像にならないことがあります。

地上アナログ放送と地上デジタル放送の両方を視聴する場合



VHF アンテナの場合 VHFアンテナ



- ・地上デジタル放送に対応した UHF アンテナの設置が必要になります。 対応アンテナについては、販売店にご相談ください。
- ・地上アナログ放送も 2011 年までの間に受信したい場合は、ご使用中の VHF アンテナに V/U 混合器なども必要です。

UHF アンテナの場合

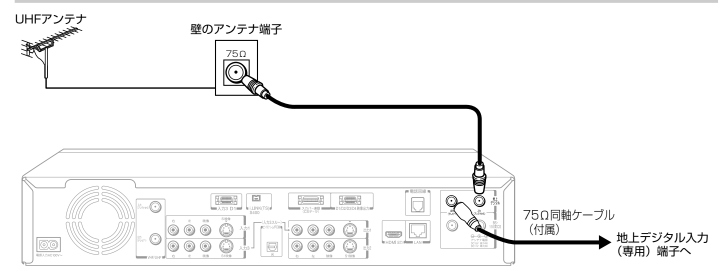


- ・地上デジタル放送に対応しているかご確認ください。対応している場合はご使用中のアンテナで受信できますが、アンテナの劣化などで受信できない場合には、新しいアンテナへの交換や、ブースターの設置などが必要です。
- ・地上デジタル放送に対応していない場合は、地上デジタル放送に対応したアンテナが必要です。
- 対応アンテナについては、販売店にご相談ください。
- ・地上アナログ放送を 2011 年までの間に受信したい場合は UHF 全帯域に対応しているアンテナへの取替えが必要な場合もあります。

∅お知らせ

• VHF/UHF 入力端子と地上デジタル入力端子が別々になっていないテレビに接続する場合は、本機の VHF/UHF 出力端子と接続してください。

地上デジタル放送を受信する場合



∅お知らせ

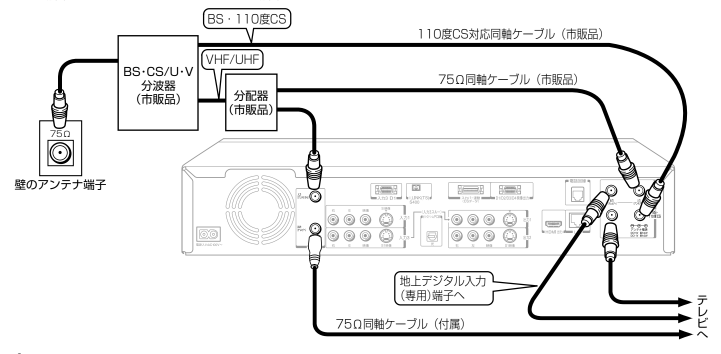
• 受信状態が悪いときは、地上デジタル対応のブースター(市販品)が必要になることがあります。

共同受信の場合(マンションなど)

共同受信の場合には、アンテナやアンテナ配線条件がさまざまであり、そのために受信するための接続や設定もいろいろなケースがあります。

たとえば壁のアンテナコンセントが一つになっている場合、以下のような接続をしてみてください。

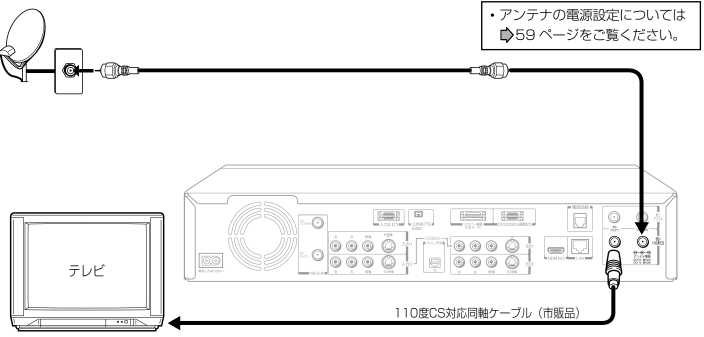
以下の例は、地上デジタル放送、地上アナログ放送、BS・110 度 CS デジタル放送が混合されている場合です。 この場合でも、ブースターが必要になる場合があります。



∅お知らせ

- 映りが悪い場合などは販売店にご相談ください。
- お住まいのマンションの共同受信設備で BS・110 度 CS デジタル放送が受信できるかについては、マンションの管理会社や管理組合にご確認ください。既存の設備で受信できない場合には、BS・110 度 CS デジタル用アンテナの設置、接続が必要です。
- ・共聴システムをご利用の場合、通常 BS・110 度 CS デジタル用アンテナには、あらかじめ電源が供給されていますので、本機から供給する必要がありません。その場合は「BS・110 度 CS デジタル放送用アンテナ電源設定」を【切】にしてください。(♪59 ページ)

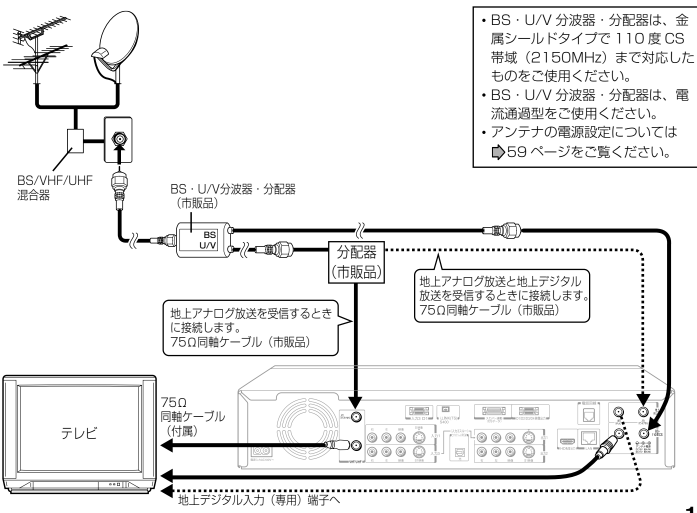
BS・110 度 CS デジタル放送のアンテナとの接続



∅お知らせ

• 受信状態が悪いときは、BS/110 度 CS デジタル対応のブースター(市販品)が必要になることがあります。

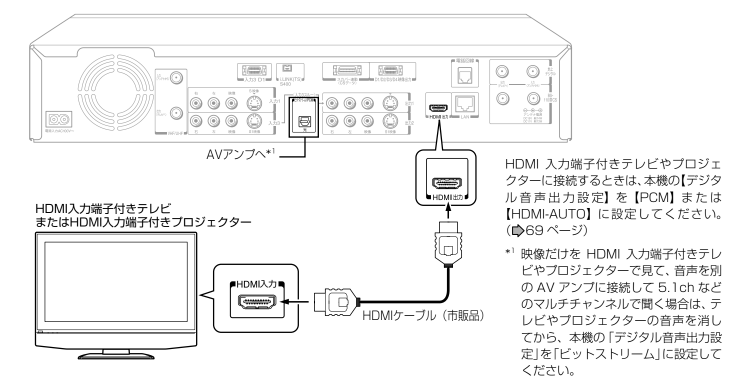
BS・110 度 CS デジタル信号と VHF/UHF 信号が混合されているとき





HDMI端子付き機器との接続

- HDMI は、本機とテレビやモニターをデジタル信号でつなぐことができるインターフェイス(接続システム)です。
- HDMI 端子付きのテレビやモニターと本機を HDMI ケーブル(市販品)を使って接続すると、デジタル映像/音声信号を高品質のまま伝送することができます。



■ HDMI 出力の切換え(映像信号の切換え)

※【設定メニュー】の【映像出力切換設定】を【HDMI優先】 に設定します。(♪応用編54ページ)

| 懶嫐|| 『解像度切換』を押す

・ボタンを押すたびに、480i→480p→1080i→720p→480i…と切り換わります。 (接続機器が「480i(D1)」~「720p(D4)」

(技 版 機 路 が 1460 ((DT)) () 1720 p (D4) (c対応している場合)

・本体表示窓に「HDMI」の表示が点灯している場合に は、接続機器に対応した解像度に切り換わります。

(例) 本体表示窓



HDMI 出力端子の出力信号

480 i (インターレース:D1)

480p(プログレッシブ:D2)

720 p (プログレッシブ: D4)

∅お知らせ

- 本機に接続したテレビやモニター側の取扱説明書もよくお読みください。
- HDMI の信号が確認されない場合に、本体表示窓にエラーが表示されることがあります。 この場合は、HDMI ケーブルを抜き差しするか、接続機器の電源を入れ直してください。
- 本機の HDMI 出力端子では、VGA は出力しません。
- HDMI は新しい技術です。今後、HDMI の技術が進歩した場合、本機では対応できなくなることがあります。
- HDMI ケーブルは、HDMI ロゴ(**HコITII**")の表示があるケーブルをお使いください。

HDMI、HDMI ロゴ及び High-Definition Multimedia Interface は、 HDMI Licensing LLC の商標又は登録商標です。

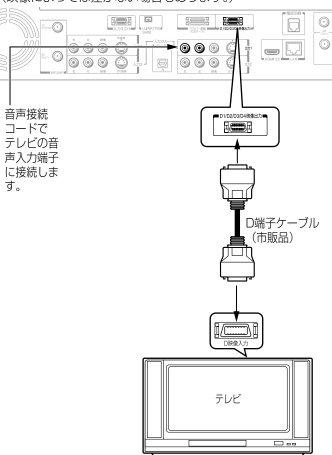
接

ロ端子付きテレビ・AVアンプとの接続

D端子付きテレビとの接続

D端子に接続すれば、S端子への接続よりも鮮明な映像でご覧になれます。

(映像によっては差がない場合もあります。)



■ D 端子出力信号の切換え

本機の D1/D2/D3/D4 映像出力端子は、以下の映像信号出力に対応しています。接続したテレビのスキャン方式に合った映像信号が出力されるよう、リモコンの () 乗物 を押して、信号の種類を選んでください。 ※【設定メニュー】の【映像出力切換設定】を【切換可】に設定します。

(♪応用編 54 ページ)

● を押すたびに、480 i→480 p→1080 i→720 p→480 i…と切り換わります。

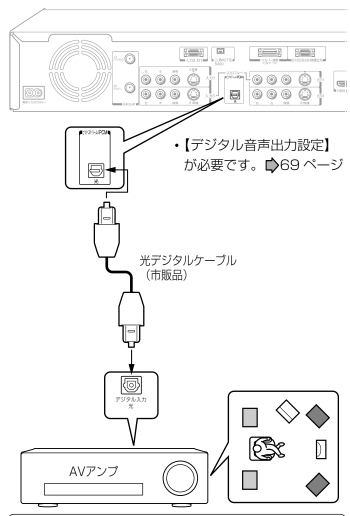
出力信号
480 į (インターレース:D1)
480 p (プログレッシブ:D2)
1080 i (インターレース:D3)
720 p (プログレッシブ:D4)

∅お知らせ

- [1080](D3)]または「720P(D4)」を選択しているときに、コピーコントロール情報を含んだデジタル放送を録画したCPRM対応のDVDディスク(DVD-RAM/RW/R)や、市販のDVDビデオディスクを再生した場合は、自動的に「480P(D2)」に変更されることがあります。ただしHDMI機器が接続されていて、本体表示窓に「HDMI」の表示が点灯している場合はHDMIの「1080」(D3)」または「720P(D4)」出力を優先するので、D1/D2/D3/D4映像出力からの映像を表示できません。
- 「480P(D2)」「1080I(D3)」「720P(D4)」を選択している場合は 映像出力端子(黄)、S1映像出力端子からの映像は表示できません。
- 接続するテレビの特性、映像ソースの解像度(普通のテレビ放送やハイビジョン放送)、本製品の映像出力の解像度(4801(D1)~720P(D4))の組み合わせによっては、高い解像度の出力が最適ではないこともあります。お好みに合わせて、出力の解像度を切り換えてお楽しみください。

AV アンプとの接続

ドルビーデジタル、AAC、DTS 音声に対応した AV アンプと接続して、5.1ch などのマルチチャンネルサウンドを楽しめます。



ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。 Dolby、ドルビー及びダブル D 記号はドルビーラボラトリーズの商標です。

DTS および DTS Digital Out は Digital Theater Systems, Inc. の商標です。

ご注意

- 本機のビットストリーム/PCM音声出力端子に、ドルビーデジタル、AAC、DTSのデコード機能を搭載していないAVデコード製品を接続してお使いになるときは、設定メニュー画面で「デジタル音声出力設定」(▶69ページ)を必ず【PCM】にしてください。大音量によって耳に障害を被ったり、スピーカーを破損したりするおそれがあります。
- DTS対応の音楽用CDを再生すると、アナログ音声出力端子からは過度のノイズが出力されることがあります。オーディオ機器を本機のアナログ音声出力端子に接続している場合は、スピーカーなどを破損することのないよう十分ご注意ください。DTSデジタルサラウンド音声をお楽しみになるときは、必ず本機のビットストリーム/PCM音声出力端子にDTSデジタルサラウンドデコーダーを内蔵しているAVアンプを接続してください。

19



スカパー!チューナーとの接続

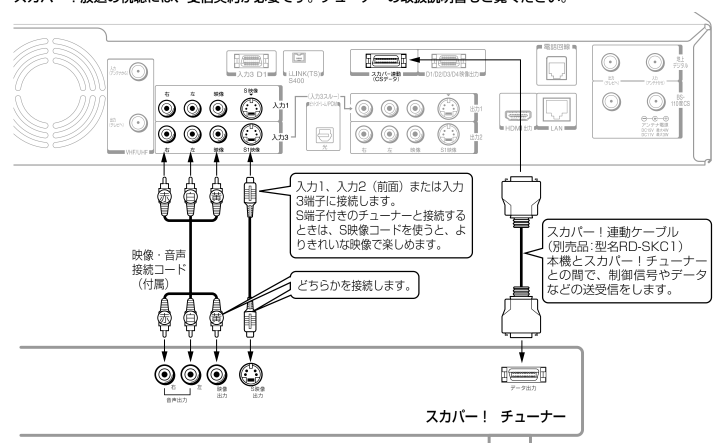
本機は、内蔵の BS/110 度 CS デジタルチューナーのほかに、スカパー!チューナーを接続して、スカパー!(SKY PerfecTV!)をご覧になれます。

以下はスカパー! (SKY PerfecTV!) をご覧になるときの接続方法です。

接続するときは、映像・音声接続コードとスカパー!連動ケーブルを使います。

本機でスカパー!の番組表を使うときには、必ず両方を接続します。

スカパー!放送の視聴には、受信契約が必要です。チューナーの取扱説明書もご覧ください。



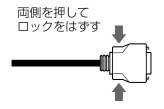
接続したら設定が必要です!

スカパー!チューナーを接続したら、設定を必ずしてください。

【スカパー!連動設定】♪72ページ

<u>スカパー!連動ケーブルのご注意!</u>

スカパー!連動ケーブルをつなぐとロックがかかります。ケーブルを抜くときは、ロックをはずしながら、ケーブルを引き抜いてください。ロックをはずさず無理に引き抜くと破損の原因になります。



本機のどの端子に接続するのがいいの?

入力 1、入力 2 (前面)、入力 3 端子どこでも接続できます。(【スカパー!連動設定】が必要です。)



入力3端子がお勧めです!

スカパー!チューナーを入力 3 端子に接続していると本機の電源を切った状態(待機状態)でもリモコンの [www]を押すことでスカパー!チューナーの番組が見られます。

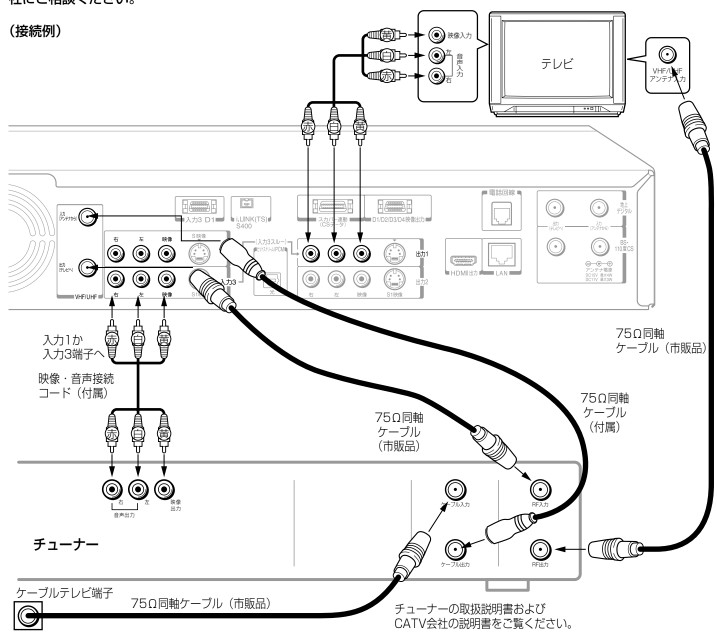
詳しくは、▶操作編 24 ページをご覧ください。



スカパー!番組の選局は、スカパー!チューナーで 行なってください。



CATV を受信するときは、使用する機器ごとに CATV 会社との受信契約が必要です。 さらにスクランブルのかかった有料放送の視聴、録画には、チューナーが必要になります。 以下は接続例です。実際の接続とご使用にあたっては、機器や会社ごとに詳細が異なりますので、ご加入の CATV 会 社にご相談ください。



接続した CATV チューナーで放送を見る

- **1)** CATV チューナー側のチャンネルを切り換える CATV チューナー側の取扱説明書をご覧ください。
- 2) リモコンの (法別) で、接続している外部入力を選ぶ 入力 1 端子に接続したときは、「L-1」を選びます。 入力 3 端子に接続したときは、「L-3」を選びます。 ※入力切換したいときには、(W3) を押して、VR にしてください。

CATV の放送を本機で受信する

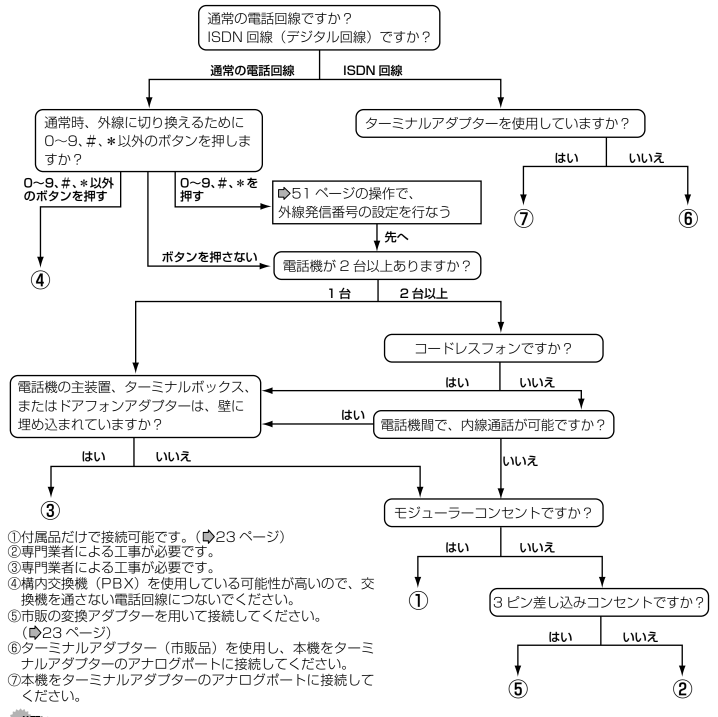
本機では、CATV チューナーがなくても、スクランブルのかかっていない C13~C 63 チャンネルが受信できます。「地上アナログ放送のチャンネル設定(変更)」(♪36ページ)をご覧になり受信の設定をしてください。



電話回線は、ペイ・パー・ビュー番組を購入するときや、BS または 110 度 CS デジタル放送で双方向放送(クイズ 番組への参加や通販番組での商品購入など)を利用するときに使用します。

- 以下の表で、電話回線の状態を確認してから、電話回線の接続をしてください。
- ※地上デジタル放送でも電話回線を使用する場合があります。地上デジタル放送の双方向通信を利用する場合には、 LAN 端子の接続が必要です。 ♪応用編 11 ページ~をご覧ください。

電話回線状態の確認



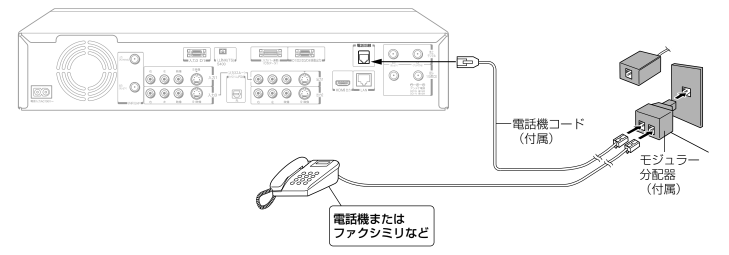
お願い

②または③の場合は、ご加入のNTT営業所または局番なしの116番に工事のお問い合わせをしてください。 電話工事は、資格が必要で有料になります。無資格の方は工事できません。

❷お知らせ

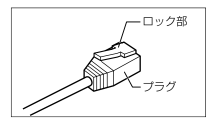
• IP 電話または光電話だけでご使用の場合は、電話回線を利用した機能はお使いいただけないことがあります。

電話回線との接続



お願い

- ・電話機コードのプラグを LAN 端子にはつながないでください。LAN 端子がこわれる場合があります。
- ・電話機コードの抜き差しをするときは、本機および接続機器などの電源を切り、 電源プラグをコンセントから抜いてください。
- 電話機コードの抜き差しは、プラグを持って行なってください。抜くときは、電話機コードを引っ張らず、ロック部を押しながら抜いてください。(右図を参照)



電話回線がモジュラージャックではない場合

■3ピンプラグの場合

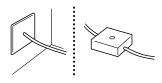
市販の3ピンプラグからモジュラージャックへの変換アダプターをお求めください。



■直結配線方式の場合

簡単な工事が必要です。

詳細はお近くの NTT 営業窓口にお問い合わせください。



∅お知らせ

- 本機がセンターと通信中は、電話機やファクシミリのご使用 はできません。
- 本機は公衆電話、共同電話、携帯電話、PHS には接続できません。
- 構内交換機 (PBX) には使用できないものがあります。
- 付属の電話機コードが短い場合は、市販の電話機コードをお求めください。
- 電話機やファクシミリをご利用にならないときは、直接電話回線につないでください。
- ホームテレホンを接続される場合は、ホームテレホンのメーカーにご相談ください。
- キャッチホン契約をされている場合は、本機の通信中に電話がかかってくると、エラーが生じ通信が終了します。

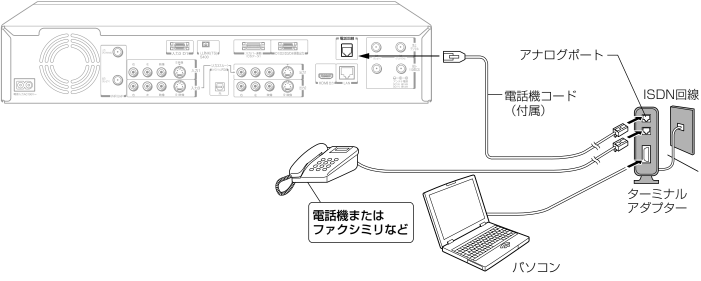
- キャッチホン || で契約されている場合は、通信はそのまま継続されます。
- 電話機やファクシミリを使用中のときは、本機での通信はできません。
- 一部のダイヤル式の電話機をご使用の場合には、本機が電話 回線を通じてセンターと通信をしているときに、電話機の呼 出音が鳴ることがあります。

呼出音が鳴らないようにしたい場合は、電話回線との接続には、付属のモジュラー分配器ではなく、市販の電話回線切換器をご使用ください。

ノイズの混入があると誤動作することがあります。冷蔵庫などのモーターを使った機器の近くに電話機コードを近づけないでください。

ISDN 回線の場合

ターミナルアダプター(市販品)を使用し、本機をターミナルアダプターのアナログポートに接続してください。 詳しくは、ターミナルアダプターの取扱説明書をご覧ください。

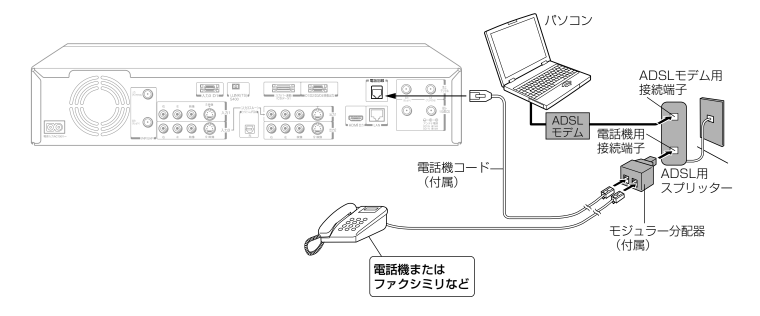


∅お知らせ

• ISDN 回線にモジュラー分配器をつないで本機を接続しないでください。

ADSL 回線の場合

電話回線に ADSL モデムが接続されている場合は、ADSL 用スプリッター(市販品)を使用し、ADSL 用スプリッターの電話機用接続端子にモジュラー分配器(付属)をつないで本機を接続してください。詳しくは、ADSL 用スプリッターの取扱説明書をご覧ください。



はじ

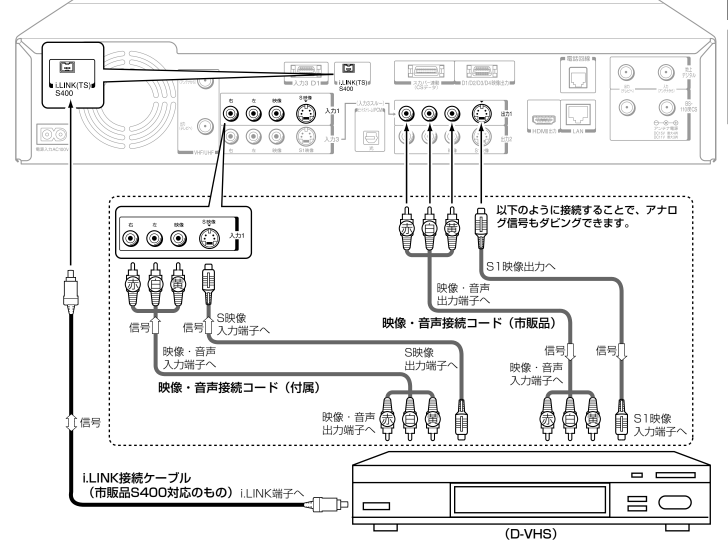
めに

定



D-VHS との接続(i.LINK)※RD-XD92のみ

- i.LINK は i.LINK 端子を持つ機器間でデジタル映像信号やデジタル音声信号、データ信号を双方向で通信できる、 シリアルインターフェイスです。i.LINK ケーブルー本で接続することができます。
- D-VHS と i.LINK ケーブルを使って接続することで、デジタル信号をダビング(移動)することができます。
- D-VHS と接続したときにお使いいただける機能については◎操作編121、152ページをご覧ください。



■接続についてのご注意

接続するときには、必ず4ピン、「S400」対応のi.LINK専用ケーブル(市販品)をご使用ください。

■ D-VHS 方式でダビング(移動)するときのご注意

・接続した D-VHS では、D-VHS 用のビデオテープ をご使用ください。

i.LINK は、IEEE(Institute of Electrical and Electronics Engineers)1394-1995 およびその拡張仕様を示す呼称です。

この IEEE 1394-1995 は、電子技術者協会によって標準 化された国際標準規格です。

i.LINK と i.LINK ロゴ「i」は、ソニー株式会社の商標です。

❷お知らせ

- 著作権保護に対応した i.LINK 対応機器には、デジタルデータのコピー・プロテクション技術が採用されています。 この技術は DTLA(The Digital Transmission Licensing Administrator) というデジタル伝送における著作権保護技術の管理運用団体から許可を受けているものです。 また、DTLA のコピー・プロテクション技術を搭載している機器と搭載していない機器との間では、映像、音声、データのやりとりができない場合があります。
- 本機は i.LINK 機器 1 台のみを認識します。
- 本機から i.LINK 機器の電源の入/切や再生などを操作する ことはできません。



設定

- ●設定の流れ
- ●リモコンを準備し、電源を入れる
- ●設定メニュー画面の表示方法
- ●時刻設定をする
- ●B-CAS (ビーキャス)カードを使う
- ●テレビ画面形状を設定する
- ●地上アナログ放送のチャンネル設定 (自動)
- ●地上アナログ放送のチャンネル設定 (変更)
- ●地上デジタル放送のチャンネル設定 (初期スキャン)
- ●地上デジタル放送のチャンネル設定 (再スキャン)
- ●手動でチャンネルを設定する
- ●チャンネルスキップ設定
- ●番組表の設定をする
- ●番組表の表示チャンネルを追加/変更する。
- ●外部機器のチャンネル表示設定
- ●電話回線設定
- ●簡易確認テスト
- ●BS中継器切換/110度CS中継器切換
- ●地上デジタル放送用アンテナの方向調整
- ●BS・110度CSデジタル放送用アンテナの設定と調整
- ●BS・110度CSデジタル放送用アンテ ナ電源設定
- ●BSパススルーモード設定
- ●データ放送の設定について
- ●暗証番号を設定する
- ●視聴年齢制限の設定
- ●番組購入についての設定
- ●ジャストクロック
- ●音声出力の設定をする
- ●リモコンの設定(本機のリモコンでテレビを操作する)
- ●リモコンの設定(2台目、3台目をリモコンで操作する)
- **●スカパー!連動設定**
- ●地域名と放送局一覧表
- ●地上デジタル放送の放送(予定)一覧表
- ●番組ナビ対応チャンネル名とCHコード 一覧表(ADAMS用)
- ●番組ナビ対応チャンネル名とCHコード 一覧表(iNET用)
- ●番組データ(DEPG)について
- ●商品の保証とアフターサービス
- ●商品のお問い合わせに関して



設定の流れ

データ放送を受信するための設定をする♪61 ページ

郵便番号と地域の設定 ▶61 ページ

本機を使用するために必要な設定です。まずは以下の「基本的な設定」の手順で行ないます。その後、お使いになる 状況にあわせて、「必要に応じてする設定」をすることをお勧めします。 設定内容の詳細については、各設定のページをご覧ください。

必要に応じてする設定 基本的な設定 リモコンに電池を入れる♪29 ページ 電源を入れる♪29ページ 時計を正しい時刻に設定する♪31ページ B-CAS カードを挿入する♪32 ページ B-CAS カードの登録番号を確認する♪32ページ テレビの画面形状を設定する◎33ページ 地上アナログ放送のチャンネル設定をする(自動) 地上アナログ放送のチャンネル設定をする(変更) ₿34ページ ♥36ページ 地上デジタル放送のチャンネル設定をする(基本) 地上デジタル放送のチャンネル設定をする(詳細) ₿38ページ ♪40ページ~ 初期スキャン ○38ページ ・再スキャン ▶40 ページ ・手動でチャンネルを設定する ▶42 ページ ・チャンネルスキップ設定 ▶44 ページ 番組表の設定をする応45 ページ 番組表の表示チャンネルを追加/変更する◎47ページ 外部機器のチャンネル表示設定▷48 ページ 電話回線の設定をする(基本)♪50 ページ その他の電話回線の設定♪51ページ~ ダイヤル方式の設定 ♪50ページ ・外線発信番号の設定 □51 ページ 電話会社の設定 ▶52ページ ・電話番号通知設定 ♪53 ページ ・ダイヤル待ち時間の設定 ♪53ページ ・電話回線テスト ♪54 ページ ・センター接続テスト ♪54 ページ 簡易確認テスト応55ページ デジタル放送のアンテナ調整・設定をする♡56ページ~ ·BS 中継器切換 /110 度 CS 中継器切換 ♪ 56 ページ ・地上デジタル放送用アンテナの方向調整 応57 ページ ・BS・110 度 CS デジタル放送用アンテナの設定と調整 ♪ 58 ページ ·BS·110 度 CS デジタル放送用アンテナ電源設定 ♪59 ページ ・BS パススルーモード設定 応60 ページ

|**□■●**| その

その他のデータ放送の設定♥62ページ

- ・文字スーパー表示設定 ♪62 ページ
- ・ルート証明書番号の確認 ♪62 ページ

各種制限の設定をする(有料放送を視聴する場合)♪63ページ~

- ・暗証番号の設定 ♪63 ページ
- ・視聴年齢制限の設定 ♪64 ページ
- ・番組購入限度額の設定 ♪65 ページ
- 番組購入履歴を見る □66 ページ
- 番組購入情報の送信 →66 ページ

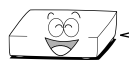
その他の設定 ◇67ページ~

- ・ジャストクロック 応67 ページ
- · 音声出力の設定 ▶69 ページ
- ・リモコンの設定(本機のリモコンでテレビを操作する)♪70ページ
- ・リモコンの設定(2台目、3台目をリモコンで操作する)♪71ページ
- ・スカパー!連動設定 応 72ページ

はじめに



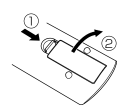
リモコンを準備し、電源を入れる



リモコンを準備して、電源を入れて みましょう。

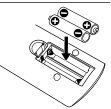
リモコンの準備(乾電池を入れる)

ふたをはずす



2

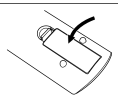
乾電池を入れる



- ●単四形乾電池(RO3)を2個使用します。
- ●乾電池の+、-を確かめて入れてください。

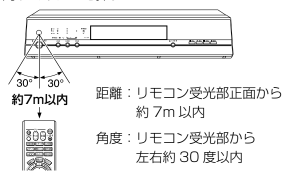
3

ふたを閉める



リモコンで操作するには

本体に向けてボタンを押す



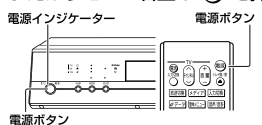
お願い

- 落としたり、衝撃を与えたりしないでください。
- 高温になる場所や湿度の高い場所に置いたりしないでください。
- 水をかけたり、ぬれたものの上に置いたりしないでください。
- 分解しないでください。
- 動作しなかったり、到達距離が短くなったりしたときは、乾 電池をすべて新しいものと交換してください。

電源を入れる

·テレビの電源を入れて、本機を接続したビデオ入力(例: ビデオ 1) に切り換えてください。

本体の (**) またはリモコン右上の (**) を押す



電源がはいると、本体の電源インジケーターが、 赤(待機状態)から緑(電源入り状態)に変わります。

画面右上に「読込み中」のマーク(アイコンと呼びます。)が表示され、本機が使えるまでの準備をしていますので、しばらくお待ちください。「読込み中」アイコンが消えると準備完了です。

∅お知らせ

- お買い上げ後、はじめて本機の電源を入れたときには、ヘルプ画面が表示されます。メッセージをお読みになり、リモコンの『終了』を押して、画面を閉じてください。
- 本体表示窓に「WAIT」と表示される場合は、本 体内部での動作処理中です。起動するまでしばら くお待ちください。

電源の切りかた

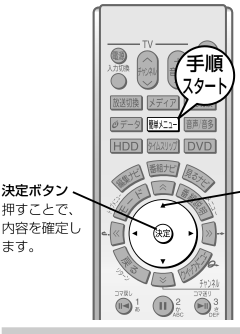
本体またはリモコンの『電源』を押します。

画面右上に「処理中」のアイコンが表示され、電源インジケーターが赤に変わり、そのあと電源が切れて待機状態になります。



定メニュー画面の表示方法

本機の設定は「設定メニュー」画面から行ないます。以下の手順でメニューを表示し、各項目の設定をしてください。



-方向ボタン 『▲/▼/◀/▶』 部 分を押すこと で、画面上の カーソルを移動 させて、項目を 選びます。

設定メニューを表示する(基本)

■準備

ます。

• テレビの電源を入れて、テレビ側の『入力切換』で本機を接 続したビデオ入力(例:ビデオ1)に切り換えてください。

∰ニュー を押す

●簡単メニュー画面が表示されます。 ※設定メニューを表示する前に本体の「W録」も しくはリモコンの W録 を押して、「VR」に 切り換えてください。

【設定メニュー】を選び、 寒を押す





●「設定メニュー」が表示されます。 この画面から、各種設定ができます。

デジタル放送設定メニューを表示する

左の手順で「設定メニュー」を表示 させる

【チャンネル/入力設定】を選 び、寒を押す



【デジタル放送設定】を選び、 寒 を押す





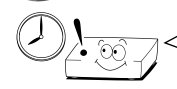
「デジタル放送設定」が表示されます。 この画面から、デジタル放送に関する各種設 定ができます。

❷お知らせ

______ • 停止中に『クイックメニュー』を押して、【設定メニュー】 を選び『決定』を押しても、設定メニューを表示することが できます。

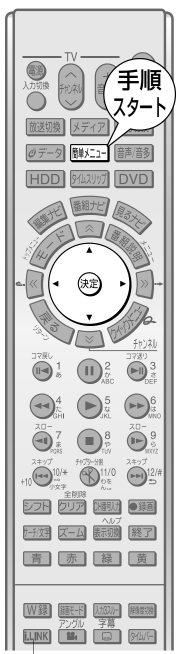
5

時刻設定をする



本機ではあらかじめおおまかな時刻設定がされています。時刻が正しいか確認をして、ずれている場合には、以下の手順で設定をしてください。設定されていなかった場合は、同じく以下の手順で設定をしてください。

(一度設定すれば次回からは必要ありませんが、引っ越しなどで長時間電源を切った場合は、もう一度確認してください。)



※ RD-XD92 のみのボタンです

∅お知らせ

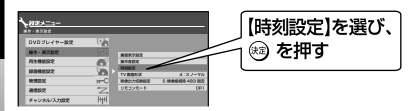
- 本機のカレンダー機能は2035年まで対応しています。
- 一つ前の画面に戻るには、『戻る』を 押します。

「設定メニュー」を表示する (♪30ページ)

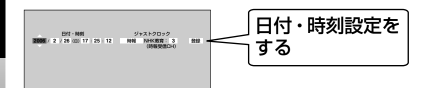
2



3



4



- 方向ボタン(◀/►):
 - 【西暦】【月】【日】【時】【分】【秒】の項目を選びます。
- ・方向ボタン(▲/▼):選んだ項目の値を変更します。

※ジャストクロックについては♪67ページをご覧ください。

5

すべての入力が終わったら、【登録】を選び 寒 を押す



メッセージ画面が表示されたら【はい】を選び、寒りを押します。

• 設定メニューを終了するときは、 (整了を押します。



B-CAS(ビーキャス)カードを使う

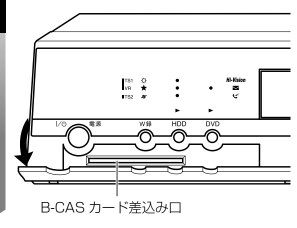
- ●B-CASカードの登録や取扱いの詳細は、カードが貼ってある台紙をご覧ください。
- ●B-CASカードは電源が入っていない状態で挿入してください。

B-CAS カードを挿入する

デジタル放送の受信や「放送局からのお知らせ」の受信などをするには、B-CAS カードが必要です。 付属の B-CAS カードは、常に本体に挿入しておいてください。

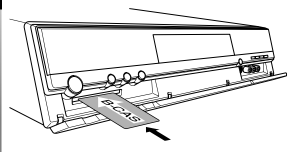
- ・付属の B-CAS カードの説明紙についている「加入申込書用バーコードシール」は、受信契約をするときに付属の加入申込書に必ず貼ってください。
- ・設定後は、付属の説明紙をお読みになり、B-CAS カードの登録を忘れずに行なってください。

本体前面の扉をあける



2

B-CAS カードをカード差込み口 に入れる



カードの表と裏を間違えないようにご注意ください。

3

本体前面の扉を閉める

B-CAS カードの登録番号を確認する

B-CAS カードに登録されている番号を確認できます。

1

「デジタル放送設定」を表示する (♪30 ページ)

2



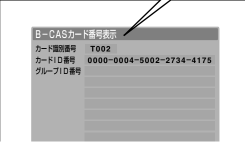
3

【B-CAS カード番号表示】 を選び、㈱ を押す



4

B-CAS カード番号を確認 して、 を押す



·B-CAS カードの情報が表示されます。

はじめに

テレビ画面形状を設定する



接続しているテレビの画面形状に合わせて設定しましょう!

「設定メニュー」を表示する (♪30 ページ)

2

【操作・表示設定】を選び、

寒を押す



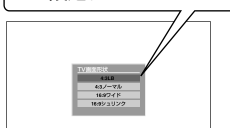
3

【TV画面形状】を選び、寒を押す



4

接続しているテレビに合わ せて設定する



4:3LB:

従来の4:3テレビに本機を接続しているとき。



再生したワイド映像を、テレビ画面に対して横長に表示します。上下に帯がつきますが、正しく見えます。

(LB=Letter Box (レターボックス))

4:3 ノーマル:

従来の4:3テレビに本機を接続しているとき。



再生したワイド映像を、テレビ画面全体に表示します。 」画面の片側または両側の映像 部分がカットされます。

16:9ワイド:

16:9ワイドテレビに本機を接続しているとき。

16:9シュリンク:

16:9 ワイドテレビに本機を接続しているとき。



4:3の映像が16:9に引き 伸ばされて間延びした場合は、 この設定にします。

左右に帯がつきますが、正しく見えます。 プラズマテレビなどでこの状態の映像を長時間 ご覧になると、画面に焼付きを生じることがあ り、帯の部分を明るくして焼付きを軽減する機 能が付いている場合があります。テレビの取扱 説明書をお読みの上、設定されることをお勧め します。

※画面比について詳しくは♪ 応用編 64 ページをご覧ください。

5

設定が終わったら、🕸 を押す

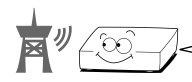
設定メニューを終了するときは、します。

❷お知らせ

- 実際に映し出される映像の形状は、放送・外部入力の信号の 種類や、接続しているテレビの設定によっても変わりますの で、テレビ側の取扱説明書をご覧ください。
- 再生できる画面形状があらかじめ決められているディスクの場合、設定した画面形状どおりに再生されないことがあります。



地上アナログ放送のチャンネル設定(自動)

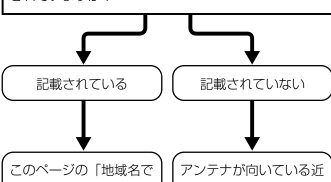


ゲーテレビと同じように各放送局を受信できるように、本機のチャンネルを合わせましょう!チャンネル合わせは、お住まいの地域名を選択することで、自動的に に行なわれます。

地上アナログ放送のチャンネル設定の前に

↑74ページの「地域名と放送局一覧表」を見て、 お住まいの地域(番組表で表示したいチャンネルの 地域)を確認してください。

「地域名と放送局一覧表」に、お住まいの地域が記載されていますか?

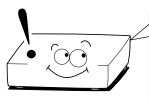


このページの「地域名で チャンネルを合わせる」 で設定してください。 アンテナが向いている近くの地域を選んで、このページの「地域名でチャンネルを合わせる」で設定します。

正しく受信できていない ときに、「手動でチャン ネルを合わせる(変更)」 をご覧になり変更してく ださい。 ▶36 ページ

∅お知らせ

- マンション居住や CATV にご加入のときは、お住まいの地域でなく CATV 会社などの設定している地域を選ぶ場合があります。(例:東京の多摩地区にお住まいでも、「多摩」でなく「23区」を選ぶ場合があります。)
- 電子番組表(DEPG)機能をご使用になる場合は、チャンネル設定のあとに♪ 45ページからの「番組ナビ設定」を行なってください。



| 該当する地域名がないとき は、テレビに映る放送局が多い地域名を選んでね! そのあとで、「手動でチャンネルを合わせる(変更)」をご覧になり、細かな設定をしてください。 ▶36 ページ

地域名でチャンネルを合わせる

お住まいの地域名を選択すると、自動的にチャンネル設定がされます。

「設定メニュー」を表示する (♪30 ページ)

2

【チャンネル/入力設定】を 選び 🙉 を押す



3

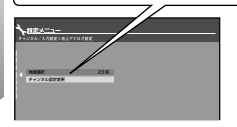
【地上アナログ設定】を選び、

寒 を押す



4

【地域選択】を選び、を 押す



定

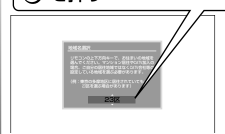
5

お住まいの都道府県を選 び、※® を押す



6

お住まいの地域を選び、 (素) を押す



受信チャンネルが自動的に設定されます。

設定メニューを終了するときは、終了を押します。

地上デジタル放送開始にともない、放送局のチャンネルに変更があった場合は、「手動でチャンネルを合わせる(変更)」(♪36ページ)で、該当放送局名の受信チャンネルを変更してください。

受信できるか確認する

設定メニューが表示されていたら、**※**アを押して、 設定メニューを終了します。

(<u>○</u>) / <u>○</u>) を押して、放送が受信できるか確認します。



受信できない放送局があるときや、チャンネルが違っているときは、「手動でチャンネルを合わせる(変更)」(♪36ページ)をご覧ください。

∅お知らせ

- うまく受信できない場合は近隣の地域名でお試しください。
- CATV などによる難視聴対策を行なっている地域では、記載されている地域名では受信できない場合があります。たとえば UHF チャンネル (♪74ページ「地域名と放送局一覧表」の受信 CH の欄で 13以上の数字が記入されているチャンネル)だけが映らない場合は難視聴対策地域であることが考えられます。その場合は手動でチャンネルを設定してください。(手動で設定する場合は、受信 CH を 1 ~ 12 の間で変更して受信内容を確認するか、お使いのテレビまたはビデオデッキなどの設定を参考にして設定してください。)
- マンション等で CATV 局から地上放送局を受信している場合、お住まいの環境で提供されている受信 CH 番組を確認の上、「手動でチャンネルを合わせる(変更)」(♪36ページ)でチャンネル別に受信 CH を設定する必要があります。



地上アナログ放送のチャンネル設定(変更)



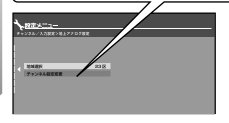
地域名一覧表に載っていない地域にお住まいの方や自動設定 でチャンネルが正しく設定されないとき、またチャンネルを入 れ換えたい場合、手動でチャンネル設定を変更します。

手動でチャンネルを合わせる(変更)

手動でチャンネル合わせをする前に、「地域名でチャ ンネルを合わせる | (♪34 ページ)を行なっておく と、ここでの設定が簡単になります。

→34ページの手順1~3の方法 で、「地上アナログ設定」を選ぶ

【チャンネル設定変更】を選 び 🗯 を押す



チャンネル設定したいリモコン番 号の【受信CH】にカーソルを移動 する



例:リモコン3で、受信チャンネル 48 の放送局を見たいとき

- リモコン番号(メニューに表示されている「リ モコン」)とは、本機で選局するときの番号 です。画面や本体表示窓に表示されます。
- 受信チャンネル(「受信 CH」) とは、放送局 からの電波を受信するために設定するチャン ネルです。
- ----√ / かで、前後のページに移動できます。

受信チャンネルを合わせる



例:リモコン3に、受信チャンネル **48** を合わせる

- 黄を押す:
 - $1 \sim 12 \rightarrow 13 \sim 62 \rightarrow C13 \sim C63 \rightarrow 1$ と変わります。
- 「緑」を押す: $1 \rightarrow C63 \sim C13 \rightarrow 62 \sim 13 \rightarrow$
- 12~1と変わります。 番号ボタンで入力することもできます。
- CATV でBSアナログ放送や有料チャンネル 以外を受信する場合、C13~C63のチャン ネルが利用される場合が一般的です。 地上アナログ放送など一部チャンネルは受信 CHの 1CH~ 12CHの空きチャンネルに割

りあてられることもあります。

他の受信チャンネルを合わせる

手順3~4をくり返します。

受信チャンネルの設定が終わった ら、寒 を押す

確認のメッセージが表示されたら『方向ボタン (**◄/▶**)』で【はい】を選び *®* を押します。

- チャンネル設定の変更を行なうと、メニュー の地域名のうしろに「* が表示されます。
- 設定メニューを終了するときは、経了を押 します。

∅お知らせ

• CATV (有線テレビ放送) とは、地域で独自のテレビ番組を 有線で放送するシステムです。本機は、CATV チャンネル 中、C13~C63チャンネルが受信できます。CATVの受 信は、サービス(放送)の行なわれている地域でだけ可能で す。CATV を受信するときは、使用する機器ごとに CATV 会社との受信契約が必要です。さらに、スクランブルのか かった有料放送の視聴・録画には、チューナーが必要になり、 これを本機の外部入力に接続することで、録画できるよう になります。詳しくは、CATV 会社にご相談ください。

接

定



このチャンネルは見ないんだけどな。 受信状態が不安定で見づらいよ。

チャンネル設定後の調整

- チャンネル(≦/≦)で選局するとき、使わない チャンネルを画面に出ないようにします。
- 色が消えたり画像が不安定になったときに、微調整すると良くなる場合があります。

「チャンネル設定変更」の画面 (♪36ページ)で調整したい リモコン番号の項目を選ぶ



- 調整をする項目は、下の表をご覧ください。
- · · ② / ②· で前後のページに移動できます。

2

録 / 寅 で、調整する

3

他のリモコン番号の項目を変更したいときは、手順1~2をくり返す

4

設定が終わったら、寒 を押す

確認のメッセージが表示されたら方向ボタン (◀/▶) で【はい】を選び ֎ を押します。

設定メニューを終了するときは、終了を押します。

■調整内容

内容	項目	調整のしかた
「チャンネル((►) / ►)」で選局するとき、使わないチャンネルは画面に出ないようにする	「スキップ」	スキップ : このチャンネルをとばして(スキップ)選局します。 受信 : スキップしません。
色が消えたり画像が不安定になっ たとき、微調整する	「微調整」	画面を見ながら、画像や音声がよりよい状態になるように調整します。

₩お知らせ

• 電子番組表(DEPG)機能をご使用になる場合は、チャンネル設定のあとに「番組表の設定をする」(♪ 45 ページ) を行なってください。



地上デジタル放送のチャンネル設定(初期スキャン)



をす、地上デジタル放送で受信可能なチャンネルを「初期スキャン」で探します。「初期スキャン」をすると、これまでに選局設定した地上デジタル放送の内容は、すべて消去されて設定し直されますのでご注意ください。

- 「デジタル放送設定」を表示する (□ 30 ページ)
- 2

【初回設定】を選び、

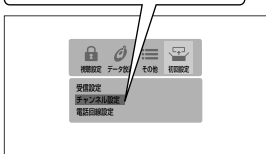
寒 を押す



3

【チャンネル設定】を選び、

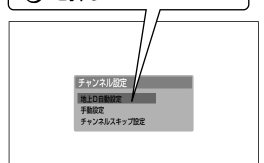
寒 を押す



4

【地上D 自動設定】を選び、

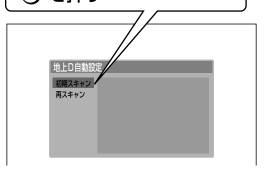
寒 を押す



5

【初期スキャン】を選び、

寒 を押す



6

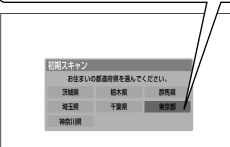
お住まいの地方を選び、

寒 を押す



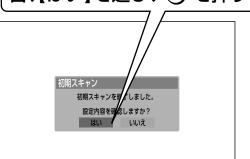
7

お住まいの都道府県または 地域を選び、 を押す



初期スキャンを開始します。 終了するまでお待ちください。 8

設定された内容を確認する場合、【はい】を選び、 を押す



- ・設定された内容を確認しない場合は【いいえ】を選択し、を要択します。
- ・設定メニューを終了するときは、ときは、終了を押します。

∅お知らせ

■初期スキャンの動作について

初期スキャンを行なうと、地上デジタル放送の受信可能な チャンネルを自動的に探して、本機に設定します。 同時に木欅のエモコンの番号ボタンに放送の運用規定に基づいた。

同時に本機のリモコンの番号ボタンに放送の運用規定に基づいて自動設定を行ないます。

番号ボタンへの自動設定は、設定された地方・地域と実際に 受信できたチャンネルの情報をもとに、放送システム上の規 定などに従って行なわれます。

自動設定される状態については、「地上デジタル放送の放送 (予定) 一覧表」(▶78ページ) が目安となります。

- 初期スキャンは (VHF1 ~ 12) → (UHF13 ~ 62) → (CATV13 ~ 63) の順で行なわれます。
- 電波が弱い場合には、初期スキャンした結果、チャンネルの 設定がされても、正常には受信できない場合があります。

■地方と地域の設定について

• チャンネルの自動設定は、手順 6、7 で設定された地方、地域に基づいて行なわれます。

■新たに開局したチャンネルを追加登録したいとき

初期スキャンでは、受信できたチャンネルのみが設定されます。

新たに開局したり、中継局が新設されてチャンネルがふえるなど、放送チャンネルに変更があった場合は、「再スキャン」 (▶40 ページ)を行なってください。

- 設定された内容の確認や変更をしたいときは、「手動でチャンネルを設定する」(▶42ページ)をご覧ください。
- ・初期スキャンの途中で『戻る』や『終了』、『簡単メニュー』、 『見るナビ』、『番組ナビ』、『編集ナビ』を押すと終了します。 (初期スキャンした内容は本機に設定されません。)



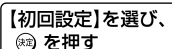
地上デジタル放送のチャンネル設定(再スキャン)

地上デジタル放送で、新たに開局したり、中継局が新設されてチャンネルがふえたなど、放送チャンネルに変更があった場合は、この「再スキャン」を行なうことによって、チャンネルを自動的に追加設定することができます。

- ●地上デジタル放送の設定をはじめて行なうときは、「初期スキャン」(◎38 ページ)を行なってください。「初期スキャン」が行なわれていない状態では「再スキャン」はできません。
- ●設定されるチャンネルの目安については、「地上デジタル放送の放送 (予定) 一覧表」 (♪78 ページ) をご覧ください。

「デジタル放送設定」を表示する (♪30 ページ)

2





3

【チャンネル設定】を選び、

寒 を押す

寒を押す



4

【地上D 自動設定】を選び、

チャンネル設定 地上口自動設定 手動設定 チャンネルスキップ設定 5

【再スキャン】を選び、

寒 を押す



再スキャンを開始します。 終了するまでお待ちください。

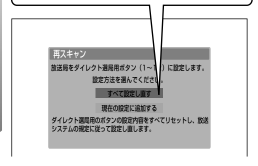
■「初期スキャン実行後に行ってください」が表示されたら…

「初期スキャン」を行なっていない状態では 再スキャンはできません。「初期スキャン」 (♪38ページ)を行なってください。

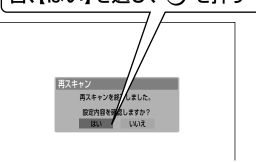
6

設定方法を選択し、

寒 を押す



設定された内容を確認する場合、【はい】を選び、® を押す



- ・設定された内容を確認しない場合は【いいえ】 を選択し、☞ を押します。
- 設定メニューを終了するときは、します。

∅お知らせ

■再スキャンの動作について

「初期スキャン」(♪38ページ)の場合は、すでに番号ボタンに設定されている放送局をすべて消去して、新たに放送局を設定し直します。

再スキャンでは次のようになります。

ーすでに放送局が登録されている番号ボタンについて、再スキャンによって放送システム上の規定で設定すべき放送局が新たに見つかった場合、すでに登録されている放送局をそのまま残すか、新たな放送局に設定し直すのか選択できます。

(選択はすべてのボタンについてまとめて行ないます。個別の選択はできません。個別に設定を変えたい場合は、再スキャン終了後に「手動でチャンネルを設定する」(▶42ページ)で行なってください。)

- 新たな放送局が見つからなかった番号ボタンについては、 そのまま設定が残ります。
- 再スキャンは (VHF1 ~ 12) → (UHF13 ~ 62) → (CATV13 ~ 63) の順で行なわれます。
- 電波が弱い場合には、再スキャンした結果、チャンネルの設定がされても、正常に受信できない場合があります。
- 再スキャンの途中で『戻る』、『終了』、『簡単メニュー』、『見るナビ』、『番組ナビ』、『編集ナビ』を押すと、再スキャンを終了します。(再スキャンした内容は本機に設定されません。)



手動でチャンネルを設定する

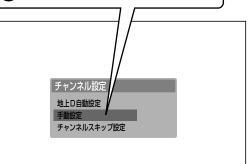
●地上デジタル放送の設定をはじめてする場合は、「初期スキャン」(◎38 ページ)を行なってください。「初期スキャン」が行なわれていない状態では、手動設定はできません。

「デジタル放送設定」(応30ページ)から、【初回設定】の【チャンネル設定】を選び、を押す

2

【手動設定】を選び、

寒 を押す



3

変更したい放送の種類を選 び、寒 を押す



地上 D: 地上デジタル放送のチャンネル

を手動で設定します。

BS: BS デジタル放送のチャンネル

を手動で設定します。

110度CS: 110度CSデジタル放送の

チャンネルを手動で設定しま

す。

4

方向ボタン (▲/▼)で設定 するリモコン番号を選び、

寒を押す



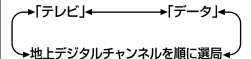
5

方向ボタン (▲/▼)で 【チャンネル】を選び、 『☑ / ☑ (チャンネル)』で設定 するチャンネルを選ぶ



■『チャンネル (<a> / <a> / <a>)』を押すと以下の順に切り換わります。

地上デジタル放送の場合



- ■放送メディア(「テレビ」または「データ」) を選んだ場合
- ・一つのリモコン番号に同じ放送局のテレビまたはデータのチャンネルがまとめて設定されます。(2006年3月現在、地上デジタルのデータ放送チャンネルはありません。)
- •「テレビ」を選んだ後は以下のように設定したい放送局を選んでください。
 - ①方向ボタン(▲/▼)で【放送局】を選ぶ

 - ③方向ボタン (►) を押して、登録する

接

続

■通常の地上デジタルチャンネルを選んだ場合

•「放送局」欄には選んだチャンネルの放送局 名が表示されます。(放送局名を変えること はできません。)

BS デジタル放送の場合

~→「テレビ」< →「ラジオ」< →「データ」<

→BSテレビのチャンネル番号順に選局 ◆

■放送メディア(「BS テレビ」または「BS ラ ジオ」または「BS データ」)を選んだ場合

一つのリモコン番号に同じ放送局のBSテレビまたはBSラジオまたはBSデータの複数チャンネルがまとめて設定されます。

■通常の BS デジタル放送のチャンネルを選ん だ場合

・【放送局】欄には選んだチャンネルの放送局 名が表示されます。(放送局名を変えること はできません。)

110 度 CS デジタル放送の場合

- ・放送メディアを指定することはできません。
- ・【放送局】欄には選んだチャンネルの放送局 名が表示されます。(放送局名を変えること はできません。)



寒を押す

他のチャンネルも設定するときは、手順の3~6をくり返します。

・設定メニューを終了するときは、・設定メニューを終了するときは、(整了)を押します。

❷お知らせ

• 【チャンネル】の項目で「---」が表示されているところは、チャンネルが設定されていません。



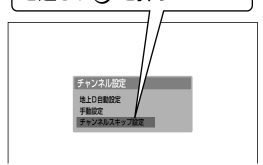
チャンネルスキップ設定

- 「※ / ※ (チャンネル)」で選局するときに、不要なチャンネルを飛び越して選局できます。
- ●ここでは地上デジタル放送、BS デジタル放送、110 度CS デジタル放送のチャンネルスキップ設定について説明します。
- ●地上アナログ放送のチャンネルスキップについては、応37ページの「チャンネル設定後の調整」をご覧ください。
- ●地上デジタル放送の場合は、「初期スキャン」(♪38ページ)が行なわれていないと、ここでの設定はできません。

「デジタル放送設定」(♪30ページ)から、【初回設定】の【チャンネル設定】を選び、を押す

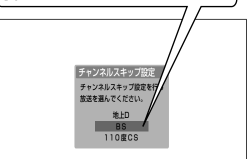
2

【チャンネルスキップ設定】 を選び、㈱ を押す



3

チャンネルスキップ設定を 行なう放送を選び、☞ を 押す



4

スキップ設定を変更したい チャンネルを選ぶ



●放送メディアを変えたいときは区域がある。区

5

寒 を押す

- ⑱ を押すごとに、【受信】⇔【スキップ】 と交互に切り換わります。
- 他のチャンネルも設定する場合は、手順4、 5をくり返します。
- ・設定メニューを終了するときは、※了 を押します。

∅お知らせ

- •「手動でチャンネルを設定する」を行なったチャンネルは自動的に「受信」に設定されます。
- ・ハイビジョン放送のように一つの放送局が同じ番組を複数の チャンネルで放送しているときは、代表チャンネル(一番小 さい番号のチャンネル)をスキップ設定すると、その次のチャ ンネルを選局します。
- チャンネルスキップ設定で設定されたチャンネルは、番組表の番組リストには表示されません。

接

はじ

めに

5

番組表の設定をする

- CATV 経由や外部機器チューナーを本機に接続して番組ナビをご利用になる場合は、「外部機器のチャンネル表示設定」(♪ 48 ページ) で設定してください。

1

Mate を押す

「番組ナビ トップ」が表示されます。

2

【番組ナビ設定】を選び、戀 を押す



3

【地上アナログ/ライン入力の 番組データ取得】で、番組データ の取込み方法を選ぶ



ADAMS: 地上アナログ放送から番組データを

受信します。

INET: インターネットを利用して、番組

データサーバーから番組データをダウンロードします。(「イーサネット 設定」が必要です。 ♪ 応用編 12 ペー

ジ)

• **M** NHC 情報 – 日刊編集センターの番組データ サーバーからの情報です。

しない: 上記二つの番組データをダウンロー

ドしません。

4

手順3でADAMSを選択した場合: 「ADAMS 設定」の設定項目を設定する

項目(チャンネル、受信時刻 1、受信時刻 2) を選び 📾 を押すと以下のような選択画面が表示されます。

(例)「チャンネル」を選択した場合



方向ボタンで内容を選択し、網を押します。

チャンネル: 本機をご使用の地域のテレビ朝日

系列のチャンネル(ADAMS を受信するリモコン番号)を選択しま

す。

受信時刻 1:番組データを受信する時刻を選択

します。(朝刊相当)

受信時刻 2:番組データを受信する時刻を選択

します。(夕刊相当)

■【受信確認】について

- ・【受信確認】を選択し (愛) を押すと、番組データの受信が可能か確認し、メッセージを表示します。(受信の確認には、最長で約5分かかります。)
- ・【受信確認】を選択しても、番組表データ そのものはここでは受信しません。また、 設定された受信時刻にならないと、データ を取得できません。番組表が表示されるま で、一日程度お待ちください。
 - ※ ADAMS サービスの休止期間中(おおよそ深 夜 1:00 ~ 5:00) は、受信確認ができません。 また、休止期間は地域・曜日によって異なり、 時間帯は将来変更される可能性があります。

(つづく)

5

「スポーツ延長」機能を利用するかどうかを選ぶ

方向ボタンで内容を選択します。 スポーツ延長については∳操作編81ページを ご覧ください。

自動: スポーツ延長を利用します。 **しない**:スポーツ延長を利用しません。

延長時間(不明時)

30分:30分に設定します。 60分:60分に設定します。 120分:120分に設定します。

※番組情報の中に最大延長時間の情報がない場合、ここで設定した延長時間が使われます。

6

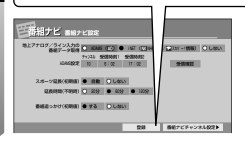
「番組追っかけ」機能を利用するかど うかを選ぶ

番組追っかけ機能の設定をします。番組追っかけについては♥操作編82ページをご覧ください。

する: 番組追っかけを利用します。 しない:番組追っかけを利用しません。

7

設定が終わったら【登録】を 選び、を押す



∅お知らせ

- ・テレビ朝日系列を受信できない地域では、ADAMS からの データを利用できません(♪83ページをご覧ください。)
- ADAMS による番組データは、受信時刻にならないと取得 /更新ができません。ADAMS からの番組データをまだ取 得していない状態で番組表を表示すると、空の番組表が表示 されます。検索結果も空になります。
- ADAMS による番組データの受信中に以下のことが行なわれると、受信を延期し、次回の ADAMS データ配信時刻に再受信を試みます。(2006年3月現在、休止期間を除いて約2時間後)
 - テレビ朝日系列局以外の録画、予約録画の開始
 - 電源を切った場合
 - HDD の初期化
 - 各ナビ画面などを表示しているとき
 - 「ネット de ナビ」機能のネット de ナビ設定、録画予約、 おまかせ設定で【登録】が押された場合
- 以下のとき ADAMS 受信時刻になった場合も同様に受信を 延期し、次回配信時刻に再受信を試みます。
 - 各ナビ画面などを表示したとき
 - 外部接続(ライン)を録画中のとき
- 再受信に失敗しても、2日後までは再受信を試みます。それ 以降は、ADAMS 受信ができない旨のメッセージ画面が表 示され、ADAMS 受信確認ボタンを押すまでは再受信を中 止します。
- ADAMS の番組データは、指定の時刻に「ADAMS 設定」の「チャンネル」で受信します。このため、指定時刻にこの「チャンネル」以外で視聴、再生、ダビングをしているときに ADAMS 受信時刻になると、設定した「チャンネル」に切り換わります。
- ADAMS の受信作業中は、各ナビ画面などの画面を表示することができません。
- ADAMS 受信中は画面右上に ADAMS 受信中であることを 示すアイコンが表示されます。

電源 OFF 時には、本体表示窓に「ADAMS」と表示されます。

- ADAMS 受信時刻の約2分前に、ADAMS 番組データの受信準備を開始します。
- ADAMS の番組データ受信には数分~十数分かかります。
- ADAMS の受信時刻に毎回予約録画が重なるなどして番組 データの受信ができないときは、受信時刻を変更するなどし て、ADAMS が受信できるようにしてください。

接



番組表の表示チャンネルを追加/変更する

CATVなどでチャンネル番号が実際の放送と違う場合や、番組表からはずしたいチャンネルがあるとき、新たに受信可能になったチャンネルを番組表に加えたいときに、以下の手順を行ないます。

翻力で**を押す**

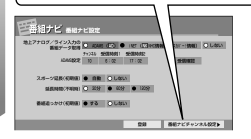
2

【番組ナビ設定】を選び、® を押す



3

【番組ナビチャンネル設定】 を選び、 を押す



4

変更/追加したいチャンネルの放送メディアの【詳細】 を選び、☞ を押す



5

項目を選び、愛を押し、設定を変更する(新規追加の場合は、空いている行に設定をする)



- ① 鰺 を押して「✔」のつけはずしをします。
 - 「✔」をつける…番組表に表示されます 「✔」をはずす…番組表に表示されません
 - ・ を押して、放送メディアごとにまとめて 「✓」をはずすこともできます。
- ②お好みの CH ロゴを選び 🥦 を押します。
- ③お好みのチャンネル名を選び (株) を押します。
- → 「表示 CH」と 「CH コード」 が自動で表示されます。
- ・「CH コード」に直接コード入力することもでき ます。

番組ナビ対応チャンネル名と CH コード一覧表(♪ 82ページ〜) などを参考に入力します。 受信できない CH コードが設定されていないかご 確認ください。**受信できないと、番組表に表示ができても、実際に録画・視聴はできません**。

- ・「表示 CH」をお好みの名称に変更することもできます。
 - →方向ボタン (▲ / ▼) や番号ボタンを使って入力します。

(英数文字で5文字まで。例:NHKHV) ※必要に応じて、上記①~③をくり返します。



【登録】を選び、🕸 を押す

設定が登録されます。(【登録】を押さないと設定はされません。)

∅お知らせ

- 地上アナログ放送の「チャンネル表示登録」の画面では、設定メニューの地域選択や受信CH、スキップの変更が行なわれると自動で新たなCHコードを設定します。ただし変更された受信CHが本機内で確認できた場合に限ります。確認できずにチャンネル名が空欄のときは、そのチャンネルの番組表は表示されません。CHコードを手動で入力してください(♪82ページ~を参照)。
- 番組表で表示されるチャンネル名や内容が、実際に視聴しているチャンネルと異なるときは、手動でCHコードを変更してください。
- 地上デジタル放送の開始にともないアナログ周波数変更対策(アナアナ変換)が実施された地域の場合、設定メニューでの受信CHの変更が必要となります。変更後は、番組表から正しく録画予約できるか、チャンネルごとにご確認ください。
- ADAMSのCHコード入力時に、古いチャンネル名(2006年3月現在のもの)がはいる場合があります。
- 「地上アナログ」と「ライン入力A」「ライン入力B」「ライン入力C」のすべてで、ユーザー登録によるCHコードの重複登録はできません。(自動変換される場合を除く) CHコードが重複し、【登録】ができない時は、不要な重複CHコードを削除または変更してから、希望の放送メディアへCHコードを登録してください。



外部機器のチャンネル表示設定

CATV やスカパー!チューナーなど、本機に接続した外部機器のチャンネルを番組表で表示するための設定をします。

専門チャンネルとして表示する番組表は、CATVやCSデジタルチューナーの一部チャンネルだけに対応しており、すべてのチャンネルをカバーするものではありません。

対応チャンネルについては、User Infoの「チャンネル設定一覧」(http://www.rd-style.com/user/ch/)を参考にしてください。

CATVチューナー、BSデジタルチューナー、CSデジタルチューナーなど、外部に接続した機器側の予約を遠隔制御できる機能はありません。(一部のスカパー!チューナーを除く)

準備

①本機をインターネット常時接続のルーターと接続します。(♪応用編 11 ページ)

②「番組ナビ設定 - 地上アナログ/ライン入力の番組データ取得」で iNET を選択します。(♪ 45ページ)

ここでは入力1(L1)に「CATVチューナー」を接続した場合を例に説明します。

(CATVが提供するBSデジタル放送のチャンネル設定)

騒組ナビ を押す

「番組ナビ トップ」が表示されます。

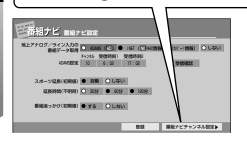
2

【番組ナビ設定】を選び、 を押す



3

【番組ナビチャンネル設定】 を選び、☞ を押す



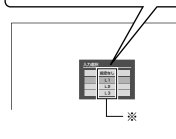
4

接続した外部機器を割りあてる「放送メディア/表示名」(ここではライン入力A)の行の【入力】欄を選び、 乗 を押す



5

外部機器を接続した入力 (ここではL1)を選び、 を押す



※この表示は「設定 メニュー」の【ライ ン入力名設定】から交更である。 (♪応用組表をまっしい。 ジ)番組表と絞ら み表示したとに利用 されます。

6

同じ行の【詳細】を選び、 を押す



「チャンネル表示登録(ステップ 2)」画面が表示されます。

接

項目を選び、愛を押して、表示 チャンネルの設定をする



- ①お好みのCHロゴを選び、寒を押します。
- ②お好みの放送メディアを選び、寒を押します。

-

お好みのチャンネル名を選び、

(を押します。

→「CH コード」が自動で表示されます。

- 「CH コード」に直接コード入力することもできます。
- ・「表示 CH」をお好みの名称に変更することもできます。
- →方向ボタン(▲/▼)や番号ボタンを使って 入力します。(英数文字で5文字まで)

※必要に応じて、上記①、②をくり返します。

8

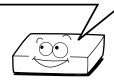
【登録】を選び、寒 を押す

【登録】をしないと設定が更新されません。

∅お知らせ

「地上アナログ/ライン入力の番組データ取得」でiNETを選択している場合、表示CHやCHコードの入力は「ネットdeナビ」の「iEPG/番組ナビのチャンネル名を設定する」(♪応用編24ページ)から設定すると、入力が手軽にできます。ただし、「iEPGで利用するチャンネル名」は、番組ナビ側の「チャンネル名」に反映されませんのでご注意ください。

本機は内蔵チューナー(地上アナログ)と、接続した外部機器/チューナーを合わせて、最大50チャンネルまで番組表で表示できます。(内蔵地上デジタル、BS/110度CSデジタルは最大2100チャンネルまで表示します。) ただし、登録チャンネル数が多い場合、更新や表示に時間がかかることがありますので、必要なチャンネルだけ登録することをお勧めします。





電話回線設定

設定項目は以下のとおりです

設定項目	内容
ダイヤル方式	ダイヤル方式を設定します。
外線発信番号	外線発信時に、電話番号に 0 や#などの入力が必要な場合に設定します。
電話会社の設定	電話の発信をするときに使用する電話会社を設定します。
電話番号通知設定	本機から電話の発信をするときに、電話番号を発信者に通知するかどうかを設定します。
待ち時間の設定	各種付加番号のうしろに待機時間が必要な場合に設定します。
電話回線テスト	電話回線の接続と設定が正しく行なわれているかを確認します。
センター接続テスト	センターと電話回線が正常に接続されているかを確認します。

ダイヤル方式の設定

「デジタル放送設定」(応30 ページ)から、【初回設定】を選ぶ

2

【電話回線設定】を選び、

寒 を押す



3

【ダイヤル方式】を選び、

寒 を押す



4

設定するダイヤル方式を 選び、寒 を押す



・通常は【自動判定】を選びます。

■【自動判定】を選んだ場合

- ・最初に「ダイヤルトーン検出(電話回線が 正しく接続されていることのチェック)が 行なわれ、続いて「ダイヤル方式」の自動 判定が行なわれます。
- ・自動判定が終了すると、判定結果が表示されます。
- ●「ダイヤル方式判定エラー」が表示された場合
 - ・電話回線が正しく接続されているか確認を してから、もう一度自動判定を行なってく ださい。
- ●「自動判定」が終了しない場合
 - ・3 分以上たっても終了しない場合は 『戻る』を押して自動判定を中止し、電話 回線との接続が正しく行なわれているか確 認してください。

∅お知らせ

- 電話回線の種類によっては、自動判定できない場合があります。電話回線が正しく接続されているか確認をしても自動判定できない場合は、『決定』を押してダイヤル方式の設定画面に戻り、ご使用になっている電話回線のダイヤル方式(トーン、20PPS、10PPS)を選んで『決定』を押します。
- ダイヤル方式がご不明の場合は、ご加入の NTT 営業所または局番なしの 116 番にお問い合わせ ください。

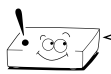
5

判定結果を確認して、寒 を押す

定

外線発信番号の設定

お買い上げ時は、「外線発信番号なし」に設定されています。外線番号が必要な場合は、以下の操作で設定してください。



✓ 外線発信とは、ご家庭内に電話交換機がある場合、外部に電話をかけるときに、電話 番号の前に 0 や # などの入力をすることです。外線発信を出したあと、何秒後に回線が外線 に切り換わるのか、その切り換わりにかかる時間を外線発信後の待ち時間と呼びます。

2

【外線発信番号】を選び、

寒を押す



3

【外線発信番号あり】を選び、 を押す



・「外線発信番号」画面になります。

4

番号ボタンで外線発信番号 を入力して、※3 を押す



- ・②か を押しながら番号ボタン0~9、# (12)、* (10)を押して設定します。(左詰めで入力してください。)
- 最大3ケタまで設定ができます。
- ・間違って入力した場合は、方向ボタン(◀)で 前のケタに戻り、設定をやり直してください。
- 1 ケタ、または 2 ケタの設定をする場合は、 左詰めで入力し、他のケタには何も入力しな いで 🔊 を押してください。

5

外線発信後の待ち時間を設定する



通常は以下の操作で【自動設定する】を選択してください。

- ①方向ボタン(▲/▼)で【自動設定する】を選び、趣を押す
 - ・電話回線設定画面に戻ります。
- ■「自動設定する」の状態で、「電話回線テスト」 が失敗となる場合



- 以下の操作で時間を設定してください。
- ①方向ボタン(▲/▼)で【時間を指定する】を選ぶ
- ②方向ボタン(◀/▶) で時間を設定し、押す
 - ・設定範囲は2秒~9秒(秒単位)です。
 - ・電話回線設定画面に戻ります。



(続けて他の電話回線設定をするには) 設定する項目を選び、 定 を押す

・設定メニューを終了するときは、**(※7)** を押します。

❷お知らせ

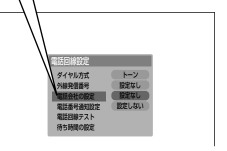
- •【時間を指定する】に設定した場合には、ダイヤルトーン検出を行ないません。ダイヤルトーンのレベルが低い場合は、この設定にしてください。その場合、以下の判定方法では回線の接続と設定の確認はできません。「センターと接続できるか確認する」で確認してください。
 - 「ダイヤル方式」の自動判定
 - 「電話回線テスト」
 - 「簡易確認テスト」での電話回線テスト

電話会社の設定

お買い上げ時は「電話会社を設定しない」に設定されています。 マイラインやマイラインプラスで登録している電話会社を使用する場合は、この設定は不要です。

2

【電話会社の設定】を選び、 寒 を押す



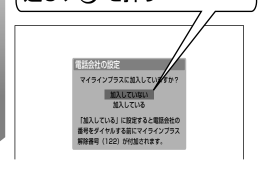
3

【電話会社を設定する】を 選び、 を押す



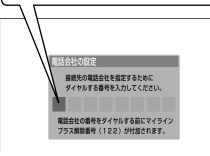
4

マイラインプラス(優先接 続サービス)に【加入してい ない】/【加入している】を 選び、 を押す



5

電話会社番号を入力し、 寒 を押す



- ② を押しながら番号ボタン 0 ~ 9 を押して、電話会社番号を左詰めで入力し、 愛を押します。
 - 最大8ケタまで設定できます。
 - ・間違って入力した場合は、方向ボタン (◀) で前のケタに戻り、設定をやり直してください。

6

(他の電話回線を設定するには) 設定する項目を選び、(※)を押す

設定メニューを終了するときは、窓了 を押します。

∅お知らせ

- 手順5で電話会社番号が未入力の場合は、手順3の【電話会社を設定しない】に自動的に設定されます。
- 電話会社の設定はデータ放送の一部では適用されない場合が あります。

電話番号通知設定

お買い上げ時は【設定しない】に設定されています。 本機から電話の発信をするときに、電話番号を着信者(センター)に通知するかどうか設定します。

2

【電話番号通知設定】を選び、※ を押す



3

お好みの設定を選び、

寒 を押す



●選択項目は以下のとおりです。

・通知しない:最初に「184」をつけてダイ

ヤルする

・通知する : 最初に「186」をつけてダイ

ヤルする

・設定しない:何もつけずにダイヤルする

●【設定しない】のときは NTT との「ナンバー ディスプレイ」契約のとおりになります。

4

(他の電話回線を設定するには) 設定する項目を選び、※ を押す

設定メニューを終了するときは、窓了 を押します。

ダイヤル待ち時間の設定

お買い上げ時は、ダイヤル待ち時間は設定されていません。本機で電話回線発信のとき、電話会社番号、マイラインプラス(優先接続サービス)解除番号(122)、電話番号通知番号(184/186)のうしろにダイヤル待ち時間(ダイヤルポーズ)が必要な場合に以下の設定をしてください。

2

【待ち時間の設定】を選び、

寒を押す



3

設定する項目を選ぶ



4

方向ボタン(◀/▶)で、ダイヤル待ち時間を設定し、 ® を押す



・設定が保存され、「電話回線設定」画面に戻 ります。

5

(他の電話回線を設定するには) 設定する項目を選び、※ を押す

・設定メニューを終了するときは、終了を押します。

∅お知らせ

- •表示が「--」になる場合は以下のとおりです。
- 電話番号通知設定で【設定しない】に設定した場合
- ーマイラインプラス(優先接続サービス)に【加入していない】に設定した場合
- -電話会社の設定で【電話会社を設定しない】に設定した場合

電話回線テスト

電話回線の接続と設定が正しく行なわれているかを確認します。

2

【電話回線テスト】を選び、 ※ を押す



・本機が電話回線に接続されていることを確認 してください。

3

【電話回線テスト】を選び、 (電) を押す



4

電話回線の確認をして、 寒 を押す



- ・「電話回線テスト」が開始されます。
- ・電話回線テストが終了するまで、電話は使用しないでください。
- ・電話回線テスト中に を押すと、テストを中止して前画面に戻ります。

5

電話回線テストが終了したら、戀 を押す

設定メニューを終了するときは、窓了 を押します。

電話回線テストの結果については**♪** 55 ページをご覧 ください。

センターと接続できるか確認する

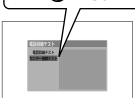
このセンター接続テストは、電話料金がかかります。

「電話回線テスト」の手順1、2 を 行なう



2

【センター接続テスト】を選び、 を押す



・本機が電話回線に接続されていることを確認 してください。

3

電話回線の確認をして、 を押 す



- センター接続テストが開始されます。
- センター接続テストが終了するまで、電話は 使用しないでください。

4

センター接続テストが終了した ら、 を押す

設定メニューを終了するときは、終了を押します。

■センター接続テストの結果

センター接続テスト結果の メッセージ表示	内容または対処のしかた
「センターと電話回線が正常に接続されたことを確認しました。」	正しく接続されています。
「センターと通信できませんでした。」	「電話回線の接続」、「電話回線の設定」を確認してください。
「ただいまセンターがこみあって いるため、センターと通信できま せん。」	しばらくしてから、もう一度センター 接続テストを行なってください。
「ただいまセンターと通信できません。」	しばらくしてから、もう一度センター 接続テストを行なってください。

はじめに



簡易確認テスト

●地上デジタル放送、BS・110 度 CS デジタル放送が受信できるか、B-CAS カードが使用できるか、電話回線が 使用できるかをまとめて確認します。

■準備

• 攤シニュー を押して【設定メニュー】を選択し、㈱ を押して、設定メニューを表示します。(♪ 30 ページ)

【チャンネル/ 入力設定】を選び、 を押す



2

【デジタル放送設定】を選び、 寒 を押す



3

【その他】を選び、寒 を押す



4

【簡易確認テスト開始】を選 び、寒 を押す



- ・簡易確認テストが開始されます。
- ●地上デジタル放送を受信する場合

以下の手順で伝送チャンネルごとの受信テストをします。 ①方向ボタン (◀/►) で伝送チャンネルを選ぶ

- ・選んだ伝送チャンネルの受信テストをします。
- ②他の伝送チャンネルをテストする場合は、手順①と 同じ操作をする
- を押すと、テストを中止します。
- ・ 簡易確認テストが終了したら、 終了 を押します。

テスト結果について

■地上 D 受信テスト

- ●「正常に受信できています。」
 - →正しく受信できています。
- ●「正しく受信できません。」
 - →「アンテナ・テレビとの接続(地上デジタルの場合)」を確 認してください。

なお、放送の停止や放送の変更などのために受信できなかった場合があります。

- BS・110 度 CS 受信テスト
- ●「正常に受信できています。」
- →正しく受信できています。
- ●「正しく受信できません。」または「BS(110度CS)は 受信できますが110度CS(BS)が受信できません。」
 - →「BS・110 度 CS デジタル放送のアンテナとの接続」などでもう一度、接続の状態を確認してください。

■カードテスト

- ●「正常に動作しています。」
- →本機で使用できます。
- ●「この B-CAS カードはご使用になれません。」
 - → B-CAS カードが本機に付属されていたものか、確かめて ください。
 - → B-CAS カスタマーセンターにお問い合わせください。
- ●「B-CAS カードを正しく挿入してください。」
 - → B-CAS カードを挿入後、もう一度簡易確認テストを行なってください。
- ●「このIC カードはご使用になれません。 正しい B-CAS カードを挿入してください。」
 - → B-CAS カードが本機に付属されていたものか、確かめて ください。
 - → B-CAS カードを挿入後、もう一度簡易確認テストを行なってください。
- ●「B-CAS カードが故障しています。」
 - → B-CAS カスタマーセンターにお問い合わせください。

■電話回線テスト

- ●「電話回線の接続を確認しました。」
- →正しく接続されています。
- ●「ダイヤルトーンの検出ができませんでした。」
- →「電話回線の接続」(♪ 22 ページ) および「電話回線設定」 (♪ 50 ページ) を参照し、もう一度接続・設定の状態を 確認してください。
- ●「電話回線の接続を確認できませんでした。」
 - →ダイヤル方式の設定が間違っているか、ターミナルアダ プターを使用していることが考えられます。詳しくは ♪24、50ページをご覧ください。
- ●「外線発信番号の設定により電話回線テストができませんで した。」
 - → 51 ページで外線発信番号ありに設定し、さらに 53 ページで外線発信番号の待ち時間を設定している場合は、電話回線テストはできません。電話回線が正しくつながっていることを確認するには、「センターと接続できるか確認する」(54 ページ)を行なうことをおすすめします。

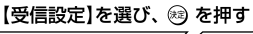


BS 中継器切換 / 1 1 0 度 CS 中継器切換

- ●通常は切換の必要はありません。
- ●衛星の一部の中継器が故障したために、すべての放送が受信できなくなってしまう場合があります。 そのときは、右の操作で他の中継器に切り換えることによって、故障した中継器以外の放送が受信できるように なります。
- ●衛星の中継器が故障した場合以外にも、外部機器からの電波の干渉などによって、一部の中継器が受信できない 場合も同様です。

「デジタル放送設定」(応30 ページ)から、【初回設定】を選ぶ

2





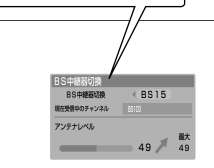
3

【BS 中継器切換】または 【110度CS中継器切換】を選び、寒 を押す



4

中継器を切り換える



- BS デジタルの場合(選択可能な中継器) BS01、BS03、BS05、BS07、BS09、 BS11、BS13、BS15
- 110 度 CS デジタルの場合 (選択可能な中継器) ND02、ND04、ND06、ND08、ND10、 ND12、ND14、ND16、ND18、ND20、 ND22、ND24

5

放送が受信できたことを確認して、戀 を押す

・設定メニューを終了するときは、・設定メニューを終了するときは、※ア を押します。

∅お知らせ

• 中継器を切り換えても受信できない場合がありますが、これ は本機の故障ではありません。

はじめに



地上デジタル放送用アンテナの方向調整

- ●アンテナ本体の方向調整は、お買い上げの販売店にご相談ください。
- ●ここではアンテナレベル表示を使って、地上デジタル用アンテナの方向調整をする方法について説明します。 アンテナレベルの数値が最大になるように、アンテナの方向を調整してください。
- ●アンテナ本体の方向の調整方法については、アンテナの取扱説明書をご覧ください。

「デジタル放送設定」(応30 ページ)から、【初回設定】を選ぶ

2

【受信設定】を選び、寒 を押す



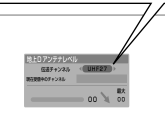
3

【地上D アンテナレベル】を選び、☞ を押す



4

【伝送チャンネル】を選ぶ



・方向ボタン(◀/▶)を押すごとに、以下のように切り換わります。

VHF1~VHF12 ←→ UHF13~UHF62

CATV13~CATV63 ←

・地上デジタル放送の場合は、UHF13~UHF62を選んでください。

5

アンテナをゆっくり動かして、 「チャンネルレベル」の数値が最大 となるように調整する

・アンテナレベルが大きくなると / が表示され、小さくなると \ が表示されます。

6

アンテナレベルが最大になる方向 でアンテナを固定する

- ・画面のアンテナレベルの最大値を参考にアン テナを固定したあとにレベル値が下がってい ないことを確認してください。
- 下がっていたらもう一度アンテナを調整してください。
- ・固定したら 📾 を押します。 「地上Dアンテナレベル」画面が消えて、設定が 完了します。
- ・設定メニューを終了するときは、**圏**ア を押します。



BS・110度CS デジタル放送用アンテナの設定と調整

アンテナレベル表示を使って、BS または 110 度 CS デジタル放送受信のためのアンテナの方向を調整します。 アンテナレベルは、アンテナの角度の最適値を確認するためのものです。この数値が最大になるようにアンテナの方向を調整してください。

●アンテナ本体の方向の調整方法については、アンテナの取扱説明書をご覧ください。



「デジタル放送設定」(応30 ページ)から、【初回設定】を選ぶ



契約しているチャンネルまたは無 料チャンネルを選局する

・リモコンの『 < (チャンネル)』ボタンで選局できます。



【受信設定】を選び、🙉 を押す



6

アンテナをゆっくり動かして、 「チャンネルレベル」の数値が最大 となるように調整する

・アンテナレベルが大きくなると / が表示され、小さくなると \ が表示されます。

3

【BS・1 10 度CS アンテナレベル】を選び、 を押す



7

アンテナレベルが最大になる方向 でアンテナを固定する

- ・画面のアンテナレベルの最大値を参考にアンテナを固定したあとにレベル値が下がっていないことを確認してください。 下がっていたらもう一度アンテナを調整してください。
- ・固定したら 📾 を押します。
- ・「BS・110度CSアンテナレベル」画面が 消えて、設定が完了します。
- ・設定メニューを終了するときは、**※**ア を押します。

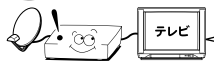
4



はじめに



BS・110度CSデジタル放送用アンテナ電源認



BS・110 度 CS アンテナのコンバーターに電源(+15V)を 供給するための設定です。接続方法に合わせて設定してね!

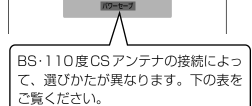
「設定メニュー」(♪30ページ)を 表示し、【チャンネル/入力設定】 を選び、寒を押す

【BS・110度CSアンテナ電 源設定】を選び、寒を押す



【切】か【パワーセーブ】を選 び、寒を押す

雷源設定



BS・110度CSアンテ

・設定メニューを終了するときは、 (整了) を押し ます。

接続の方法	本機の 「BS・110 度 CS アンテナ電源設定」	-	BS・110 度 CS アンテナの コンバーターへの電源供給
#同受信設備 テレビ共同受信設備 マンションなど)の 本機 または BS受信機 マンテナ引込線と接続 する場合	BS・110度CSアンテナ電源	切 入(連動) BSアンテナ電源	本機の電源の入/切に関係なく、BS・110度CSコンバーターに電源を供給しません。
BS・110 度 CS アン テナが本機専用の場合	【パワーセーブ】 BS・110度CSアンテナ電源 切 パワーセーブ	_	本機の電源の入/切に連動 して、BS・110度CSコンバーターに電源を供給します。
BS・110 度 CS アン テナを本機を経由して 他の受信機に接続する 場合		切 入(連動) BSアンテナ電源	本機の電源が切れていても、他のBS受信機の電源を入れると、BS・110度CSコンバーターに電源を供給します。

∅お知らせ

- 本機は、BS・110 度 CS アンテナへ電源を常時供給することができません。BS・U/V 分波器・分配器を使用して他の機器と アンテナを共有されている場合は、常時アンテナへ電源を供給できる機器から BS・110 度 CS アンテナへ電源を供給してくだ さい。BS・U/V 分波器・分配器は「電流通過型」を選んで、電流通過の印がついている端子に、BS・110 度 CS アンテナに 電源を供給する機器を接続してください。
- ・【パワーセーブ】に設定しても、接続の間違いや分配器やケーブルによるショートなどが発生すると、自動的に【切】に切り換わ ります。自動的に【切】に切り換わった場合は、配線などを確認してから再設定をしてください。



BS パススルーモード設定

- ※この設定は BS デジタル放送のみで、地上デジタル放送と 110 度 CS デジタル放送は設定できません。 (CATV をご使用のお客様に限ります。)
- ●ケーブルテレビで、BS デジタル放送サービスが行なわれている場合は、周波数アップコンバーターを接続することで、本機で BS デジタル放送をお楽しみいただけます。
- ●この機能や周波数アップコンバーターについては、ご加入のケーブルテレビ会社にお問い合わせください。

「デジタル放送設定」(応30 ページ)から、【初回設定】を選ぶ

2

【受信設定】を選び、🕸 を押す



3

【BS パススルーモード設定】 を選び、寒 を押す



4

設定する状態を選び、 寒 を押す



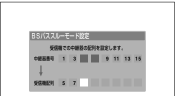
選択項目	内容
設定しない	BSパススルーモードを設定しない場合
標準モードに設定 する	ケーブルテレビでの標準的なBS パススルー方式
手動設定	伝送するBS-IFチャンネルとその 並びを指定する場合

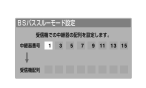
- ・表で設定内容を選んでください。
- ・【設定しない】または【標準モードに設定】 を選んだ場合は、その状態に設定され、手順 3の画面に戻ります。
- ・BSパススルーモード方式で受信しない場合は、【設定しない】を選んでください。

5

手動設定を選んだ場合には、以下 の手順で設定する

- ①現在設定されている状態を画面表示で確認し、このままでいい場合は【変更しない】を、設定を変える場合は、【変更する】を方向ボタン(▲/▼)で選んで ㈱ を押す
 - ・【変更しない】を選んだ場合は、手順3の画面に戻ります。
 - ·【変更する】を選んだ場合は、次の手順に 進みます。
- ②方向ボタン(◀/▶)で設定する中継器を選び、☎を押す





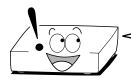
- ・中継器は、設定欄で選んだ中継器の番号が受 信機の配列の左から順次設定されます。
- ・訂正する場合は、方向ボタン(▼)を押し、 方向ボタン(◀)を押すと一つずつ左に戻り ます。訂正したら方向ボタン(▲)を押して ください。
- ・すべての設定欄に登録されると、手順3の画面に戻ります。
- ・設定メニューを終了するときは、**※**ア を押します。

項目	中心周波数 (MHz)	衛星直接受信 チャンネル	BSパススルー方 式受信チャンネル
	1049.48	BS-1	BS-5
	1087.84	BS-3	BS-7
	1126.20	BS-5	BS-9
BS-IF	1164.56	BS-7	BS-11
DO-11	1202.92	BS-9	BS-1
	1241.28	BS-11	BS-3
	1279.64	BS-13	BS-13
	1318.00	BS-15	BS-15

はじ

続

データ放送の設定について



データ放送を受信するための設定を します。

郵便番号と地域の設定

お住まいの地域に応じたデータ放送(天気予報・選挙速報)や緊急警報放送を受信したり、また電話回線を通して双 方向のデータ通信をするために、最寄りのアクセスポイントでご利用いただく設定を行ないます。

「デジタル放送設定」を表示する (♪30 ページ)

2

【データ放送】を選び、寒 を押す



3

【郵便番号と地域の設定】を選び、® を押す



4

☑ を押しながら番号ボタン 0 ~9 でお住まいの郵便番号を入力し、☞ を押す



5

該当する地方を選択し、

寒 を押す



・【設定しない】を選択したときは、設定が終了します。

6

該当する地域を選択し、

(決定)を押す



- ・伊豆、小笠原諸島地域の方は、【東京都島部】 を選んでください。
- ・南西諸島の鹿児島県地域の方は、【鹿児島県 島部】を選んでください。
- ・設定メニューを終了するときは、・設定メニューを終了するときは、※ア を押します。

∅お知らせ

• データ放送を受信している状態でこの設定を変更した場合、 設定終了後にそのままの状態では設定内容は反映されませ ん。再度データ放送を選局しなおしてください。

文字スーパー表示設定

デジタル放送は、番組によって文字スーパーを表示させるサービスがあります。複数言語の文字スーパーに対応した番組を受信した場合、本機で表示する言語を選択することができます。

「デジタル放送設定」(応30 ページ)から【データ放送】を選ぶ

2

【文字スーパー表示設定】を 選び、寒 を押す



3

【表示する】または【表示しない】を選び、戀 を押す



表示するを選んだ場合

手順4に進みます。

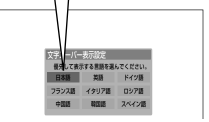
表示しないを選んだ場合

文字スーパーは表示されません。

4

設定したい言語を選び、

を押す



・設定メニューを終了するときは、**※**了 を押します

∅お知らせ

•【表示する】に設定した場合、設定した言語の文字スーパーがある場合は、その言語で表示します。受信している放送に設定した言語がない場合は、送信データにしたがって表示されます。

ルート証明書番号を確認する

ルート証明書番号は、地上デジタルの双方向通信サービスで、本機と接続されるサーバーの認証をおこなうとき に使用されます。

これによって、双方向通信の安全性を高めることができます。

ルート証明書は地上デジタル放送によって放送局から送られ、本機内に記憶されます。

この記憶されたルート証明書の番号を以下の手順で確認 することができます。

「デジタル放送設定」(応30ページ)から【データ放送設定】を選ぶ

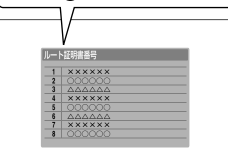
2

【ルート証明書番号】を選び、寒 を押す



3

ルート証明書番号を確認し たら、寒を押す



・設定メニューを終了するときは、・設定メニューを終了するときは、※ア を押します

∅お知らせ

・最大8個のルート証明書番号が表示されます。ルート証明書が記憶されていない場合は、「---」と表示されます。
 各ルート証明書の詳しい情報については、東芝家電修理ご相談センター(♪91ページ)にお問い合わせください。そのときに、ルート証明書番号をお伝えください。

はじめに



暗証番号を設定する

暗証番号は、ペイ・パー・ビュー番組を購入するときや、視聴年齢制限が設定されている番組を見るときなどに 使われます。

お願い

- ・暗証番号を忘れないようにご注意ください。暗証番号を忘れたときは、有償でのご対応となります。♪応用編84ページをご覧ください。
- ・「設定を出荷時に戻す」を行なうと、暗証番号が削除されます。ただし、ここで設定した暗証番号の入力が必要です。 (♪応用編 62 ページをよくお読みください。)

「デジタル放送設定」を表示する (♪30 ページ)

2

【視聴設定】を選び、寒 を押す



3

【暗証番号設定】を選び、

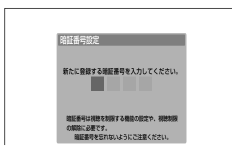
寒 を押す



4

☑ を押しながら番号ボタン 0 ~9 で登録したい暗証番号を入力する

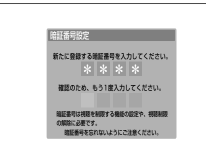
例:新規に登録する場合の画面



・間違って入力した場合は、方向ボタン(◀) を押して、1 ケタ目からもう一度入力してく ださい。

5

再度、暗証番号を入力する



・暗証番号が登録されます。

6

確認画面が表示されたら、

- 寒 を押す
- ・設定メニューを終了するときは、**※?** を押します。

❷お知らせ

ここで設定した暗証番号は、パレンタルロック(♪応用編52ページ)、カギ付きフォルダ(♪操作編128ページ)での暗証番号とは別のものです。



視聴年齢制限の設定

- ●大人向けの番組では、番組ごとに視聴年齢が設定されているものがあります。その場合、あらかじめ本機に視聴年齢制限を設定しておくことで、暗証番号を入力しないと視聴できないようにすることができます。(年齢の設定値は4歳~20歳です。)
- ●お買い上げのときには、設定はされていません。この状態では視聴年齢付き番組を視聴できません。
- ●視聴年齢制限を使わないときには、【20歳(制限しない)】に設定してください。

「デジタル放送設定」(♪30 ページ)から、【視聴設定】を選ぶ

2

【視聴年齢制限設定】を選び、 寒 を押す



●暗証番号が設定されていない場合は視聴年齢 制限の設定ができません。

暗証番号の設定をしてください。(♪63 ページ)

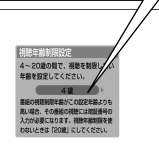
3

☑ を押しながら番号ボタン○ ~ 9 で暗証番号を入力する



4

方向ボタン (◀/▶)で視聴年 齢を設定し、㈱ を押す



- ・4 歳から 20 歳(制限しない)のあいだで設定できます。
- ・例えば、【4歳】に設定した場合、5歳以上 向けの番組を視聴するのに暗証番号の入力が 必要になります。
- ・視聴年齢の制限をしない場合は、【20歳(制限しない)】を選んでください。
- ・設定メニューを終了するときは、**終了** を押します。

はじ

めに



番組購入についての設定

- ●ペイ・パー・ビュー番組の 1 番組ごとの購入限度額を設定できます。限度額を超える番組の場合、購入するためには暗証番号の入力が必要です。
- ●金額に関係なくすべてのペイ・パー・ビュー番組について、暗証番号の入力が必要となるように設定することもで きます。
- ●お買い上げのときには、【すべての購入を制限】に設定されています。

番組購入限度額の設定

1

「デジタル放送設定」(♪30 ページ)から、【視聴設定】を選ぶ

2

【番組購入限度額設定】を選 び、 を押す



●暗証番号が設定されていない場合は番組購入 限度額の設定ができません。

番組購入限度額の設定をする場合は、暗証番号を設定してください。(♪63ページ)

3

②】 を押しながら番号ボタン 0~9で暗証番号を入力する



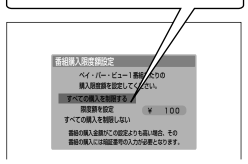
・間違って入力した場合は、方向ボタン(◀) を押して、1 ケタ目から入力してください。

∅お知らせ

- 番組によって視聴金額と録画料金が異なる場合は高いほうの 金額で購入限度額の判定を行ないます。
- 複数映像、複数音声または複数データで課金対象になっている番組は、切り換えるときに購入限度額の判定を行ないます。

4

制限モードを選ぶ



すべての購入を制限する:

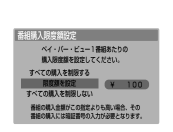
すべてのペイ・パー・ビュー番組について購 入するためには暗証番号の入力が必要です。

・限度額を設定:

限度額を超える番組の場合、暗証番号の入力 が必要です。

- ・**すべての購入を制限しない**: ペイ・パー・ビュー番組の購入について、制 限しません。
- 5

(【限度額を設定】を選んだ場合)限 度額を選ぶ



●金額について

100円~ 1000円の範囲で 100円単位 1000円~ 3000円の範囲で 500円単位 3000円~ 10000円の範囲で 1000円単位

6

寒 を押す

・設定メニューを終了するときは、**圏**ア を押します。

番組購入についての設定(つづき)

番組購入履歴を見る

ペイ・パー・ビュー番組を購入した履歴画面を見ることができます。



「デジタル放送設定」(応30 ページ)から、【視聴設定】を選ぶ

2

【番組購入履歴】を選び、 寒 を押す



3

購入履歴を見る



- ●購入状況が以下のように表示されます。
 - -購入済み
 - -購入エラー

録画予約実行時に受信障害、停電、番組が放送されなかったなどの理由で購入されなかった場合に表示されます。

-取り消し 録画予約実行前に、取り消された場合に表示されます。

●番組購入履歴をすべて削除したい場合

- ① 1 を押す
- ②方向ボタン(◀/▶)で【はい】を選ぶ
- ③ 愛 を押す 番組購入履歴がすべて削除されます。
- ・設定メニューを終了するときは、**※**ア を押し ます。

∅お知らせ

- ・番組購入履歴には32番組まで表示されます。
- 32番組を越えた場合は、リスト表示された古いものから順番に削除されます。
- 購入料金表示には、信号を追加で購入した場合の料金も含みます。

番組購入情報の送信

通常、ペイ・パー・ビュー番組の購入情報は電話回線を 通じて自動的に送られますが、何らかの事情で自動送信 ができなかった場合、以下の操作で送信します。

1

「デジタル放送設定」(応30 ページ)から、【視聴設定】を選ぶ

2

【番組購入情報の送信】を 選び、寒 を押す



・番組購入情報の送信がはじまります。

初期画面

ペイ・パー・ビュー番組の購入情報をカスタマーセンターに送信します。電話回線の接続を確認して次へ進んでください。

B-CAS カスタマーセンター接続中 カスタマーセンターに接続しています。

送信完了

ペイ・パー・ビュー番組の購入情報 をカスタマーセンターに送信しま した。 B-CAS カスタマーセンターに送信中

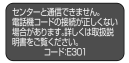


- ・送信が終了後、☞ を押すと、設定メニュー 画面に戻ります。
- ・設定メニューを終了するときは、**※**了 を押します。

■次のメッセージが表示された場合

番組購入情報を送信する必要は ありません。

・現在は番組購入情報を送信する必要 はありません。



・電話回線の接続(□ 22ページ)および電話回線設定(□ 50ページ)を参照し、もう一度接続、設定の状態を確認してください。



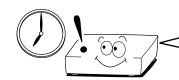
・B-CAS カスタマーセンターとの通信中にエラーが発生しました。もう一度電話コードの接続を確認してください。

❷お知らせ

B-CAS カスタマーセンターについては、付属の B-CAS カード説明紙(台紙)をご覧ください。

はじ

『ャストクロック



ジャストクロック(自動時刻合わせ)機能とは、NHK 教育テレビの時報放送を 利用して、正午に本機の時計の誤差を自動的に修正する機能です。± 3 分未満の誤 差が修正されます。また時計サーバを使っての時刻調整もできます。

▶31ページの手順1~3の方法 で「時刻設定」を選ぶ



「デジタル」または「ADAMS」と表示されて選択がで きない場合は、それぞれの放送波から自動的に時刻 が調整されるので、ここでの設定の必要はありませ ん。

- デジタル放送を受信できる環境でないのに「ジャスト クロック」に「デジタル」と表示されている場合は、す べてのデジタルチューナーを表示しない設定にして ください。▶操作編94ページ
- ADAMSを受信する環境でないのに「ジャストク ロック」に「ADAMS」と表示されている場合は、 「番組ナビ設定-地上アナログ/ライン入力の番組 データ取得」で「ADAMS」の選択をやめてくださ しい。

ジャストクロックの種類を 選ぶ



切: この機能は働きません。

時報:時報を利用して自動で時刻を調整しま

す。♪手順3へ

時計サーバ:

専用のサーバーに本機が自動的にアクセ スし、ネットワークタイムプロトコルを 使って時刻を調整します。

サーバーにアクセスが失敗した場合は通 信設定の「イーサネット設定」を確認し てください。

この機能は「ネット de ナビ」が使える 状態にある場合に働きます。

時報 & 時計サーバ:

時報と時計サーバを併用して時刻を調整 します。♪手順3へ

NHK教育テレビを受信して いるリモコン番号を入力する



番号をあらかじめ確認しておき (例: 大阪 12、名古屋 9、福岡 6 など。 ▶74~77ページの「地域名と放送局」 一覧表」参照)、必ずその番号を設定 してください。初期値は【3】になって いますので、3以外でNHK教育テレ ビをご覧になる方は変更が必要です。 例えば神戸では受信チャンネルが45 チャンネルで、リモコン番号は12と なります。この場合、ジャストクロッ

クのNHK教育テレビを【12】に設定す

ると、正しい設定となります。

NHK 教育テレビが見られるリモコン

- 入力したら、方向ボタン(◀/▶)で【登録】 を選び 📾 を押します。メッセージ画面が表 示されたら、方向ボタン(◀/▶)で【はい】 を選び、寒を押します。
- 設定メニューを終了するときは、経了 を押 します。

∅お知らせ

- •「番組ナビ設定 地上アナログ/ライン入力の番組データ取得」(♪ 45 ページ) で【ADAMS】が選択されている場合は、番組表データを取得する際に自動で時刻調整されますので、「ジャストクロック」を設定する必要はありません。 ただし、次のようなときは、「ADAMS」によるジャストクロック機能は働きません。
 - ADAMS の番組データが受信できない場合
 - 現在時刻とのずれが±3分以上あるとき
 - 録画、再生、編集中やダビング中などの本体操作中
 - 予約録画準備中から予約録画終了までのあいだに ADAMS の受信動作が行なわれた場合

❷「時報」のお知らせ

- 次のようなときは、時報による自動時刻合わせ(ジャストクロック)機能は働きません。
 - NHK 教育テレビのチャンネルが設定されていないとき
 - 時報の 10 分前から時報までの間、本機の電源が「入」になっているとき
 - 現在時刻とのずれが±3分以上あるとき
 - 時報のバックに音楽が流れているとき
 - 「ポッポッポッポーン」でなく「ポーン」だけの時報のとき(例:高校野球などの特別番組の放送時など)
- ジャストクロック機能が動作するには、時報の約 10 分前から本機が待機状態であることが必要です。
- ジャストクロック機能が動作している間は、一時的に電源がはいった状態になります。ジャストクロック機能が完了すると電源が切れた状態に戻ります。
- ジャストクロック機能は時報の音声を検出して時刻を合わせるため、動作する時刻の近辺に、時報によく似た音声の放送があると、 誤検出して逆に時計をずらしてしまう場合があります。誤動作が多い場合は【切】にしてください。本機の時計はクォーツ方式 を使用しています。(月差約±30秒程度 →これは1日約1秒ずれるということではありません。)

● 「時計サーバ」 のお知らせ

- ・【時計サーバ】を選択した場合、1日 1 回時刻合わせを不定期で行ないます。また、1 秒未満の誤差は調整されません。
- 「時計サーバ」による時間調整は、マンション等の共有ネットワーク環境等では使用できない場合があります。
- 次のようなときは「時計サーバ」を使用するジャストクロック機能は働きません。
 - ネットワークが接続されないとき
 - イーサネット設定が正しくないとき
 - 現在時刻とのずれが±3分以上あるとき
 - 録画、再生、編集中やダビング中などの本体操作中
 - 24 時間以内に時刻合わせが行なわれたとき
- •「時計サーバ」を使用したジャストクロックが働くタイミングは以下のとおりです。
 - 手動で電源を入れたとき
 - 約1日1回(不定時:地上アナログ/ライン入力の番組データ取得で【iNET】設定時)
 - 前の自動時刻合わせから約 1 日後(地上アナログ/ライン入力の番組データ取得で【しない】設定時)

はじめに

定



音声出力の設定をする



接続しているテレビやオーディオシステムに合わせて、音声出力方式を設定しましょう!

「設定メニュー」を表示する (♪30ページ)

2

【再生機能設定】を選び、

寒 を押す



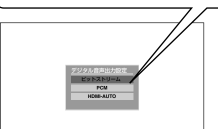
3

【デジタル音声出力設定】を選び、戀 を押す



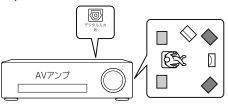
4

出力する音声方式を選ぶ



ビットストリーム:

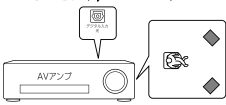
ドルビーデジタル、AAC、DTS の各デコーダー を内蔵したアンプを本機に接続しているとき。 (▶19ページ)



ドルビーデジタル、AAC、DTS で記録された コンテンツを再生すると、それぞれのビットス トリーム音声を出力します。

PCM:

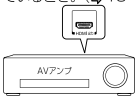
2ch デジタルステレオアンプを本機に接続しているとき。(♪19ページ)



ドルビーデジタルで記録された DVD ディスク を再生すると、PCM(2ch)に音声を変換し て出力します。

HDMI-AUTO:

ドルビーデジタル、DTS、MPEGの各デコーダを内蔵した HDMI 対応機器を本機に接続しているとき。(♪18ページ)



ドルビーデジタル、DTS、MPEG で記録されたタイトルを再生すると、それぞれのビットストリーム音声を出力します。それらに対応していない HDMI 機器が接続されている場合は、リニア PCM に音声を変換して出力します。(ただし DTS を除く)

5

設定が終わったら、🕸 を押す

設定メニューを終了するときは、終了を押します。



リモコンの設定(本機のリモコンでテレビを操作する)





他のメーカーのテレビを本機のリモコンで 操作できます。

例:メーカー番号 07 を入力するには

[放送切換] を押したまま

ヤプター分割		ᄱ
11/0 pe	→	①

メーカー	メーカー番号
東芝	00*
松下A	01*
松 下 B 日 立 三 菱 シャープA シャープB	02
日立	03*
三菱	04
シャープA	05
シャープB	06*
日本ビクター	07
三 洋 A 三 洋 B ソ ニ ー N E C	08
三 洋 B	09
ソニー	10*
N E C	11
富士通ゼネラル	12
パイオニア	13*
エプソン	16*

メーカーによっては、二つ以上の設定番号が あります。その場合は、本機のリモコンで操 作できるかどうか、一つずつ入力して試して みてください。

2

版送切換 から指を離す

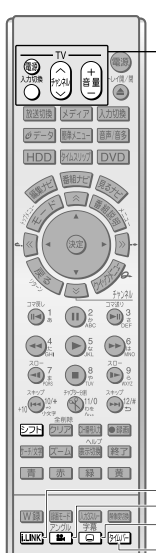
メーカー番号が指定されます。

∅お知らせ

- 出荷時は東芝のテレビに設定してあります。
- テレビの種類によっては、本機のリモコンで操作できない場合や、一部操作できないボタンがあります。
- リモコンの電池を入れ換えたときは、メーカー番号を設定し 直してください。

リモコンでテレビを操作する

テレビのメーカー番号を指定したあとに、リモコンをテレビに向けて操作します。



電源:

テレビの電源の入/切

入力切換:

ビデオ入力の切換

チャンネル:

テレビのチャンネルの切換

音量:

テレビの音量調節

左の表で*の付いているメーカー番号のテレビをお使いの場合は、本機のリモコンで放送の切換えができます。

② を押しながら以下の各ボタンを押すと、放送が切り換わります。

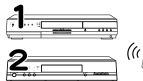
-地上アナログ放送 -地上デジタル放送 -BSデジタル放送

-110度CSデジタル放送

※RD-XD92のリモコン図を使用しています。



リモコンの設定(2台目、3台目をリモコンで操作する)





✓ 当社製の HDD&DVD レコーダーを 2 台または 3 台お使い こになるときには、リモコンモードを別々に設定しておくと、誤動作の防止に役立ちます。(1 台だけお使いになるときには、設定を変更する必要はありません。)

設定例:

別の当社製 HDD & DVD レコーダーが DR1 に設定してあるので、本機のリモコンモードを DR2 にする (リモコンモードは、本体とリモコンのそれぞれを設定する必要があります。)

本体側のリモコンモードを設定する

「設定メニュー」を表示する (♪30 ページ)

2

【操作・表示設定】を選び、 定 を押す



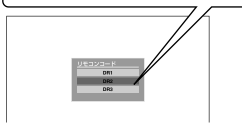
3

【リモコンモード】を選び、 寒 を押す



4

本例では、【DR2】を選び、寒を押す



一般を押したあとは、リモコンモードが切り換わるので、右のリモコン側の設定をするまで、リモコンが働かなくなります。

リモコン側のリモコンモードを設定する



番号ボタン (川) を押す

本体と同じリモコンモードを選びます。

	本体側	リモコン側
DR1 のモードで 操作するとき	設定画面で 【DR1】に設定	コマ戻し 1 あ
DR2 のモードで 操作するとき	設定画面で 【DR2】に設定	+ (II)
DR3 のモードで 操作するとき	設定画面で 【DR3】に設定	サビ + コマ送り 3 a c be p

∅お知らせ

- ・リモコンのリモコンモードと本体のリモコンモードが違うときには、操作したときに本体側のリモコンモードが本体の表示窓に約3秒間表示されます。
- 他の当社製 HDD&DVD レコーダーは、リモコン操作できる機能が異なることがあります。
- リモコンの電池を入れ換えたとき、または本体の時刻表示が 点滅したときには、それぞれのリモコンモードを確認してく ださい。

リモコン操作を一時的にオフにする

当社製の HDD&DVD レコーダーを複数台お使いのときなど、DR1、DR2、DR3 のモードの使い分けで足りない場合、本機が動作しないよう一時的に本機のリモコン信号受信を止めることができます。

本体の 💮 と 💮 を同時に約3秒以上押す

本体表示部に「DR - OFF」の表示が出て、リモコンは 働かなくなります。

解除するときは、もう一度同様の操作をします。 (このとき、設定に応じて「DR - 1」、「DR - 2」または 「DR - 3」が表示されます。)



スカパー!連動設定

予約録画に便利



[/] 本機にスカパー!チューナーを接続して お使いになるときに設定してください。 、接続は、♪20 ページをご覧ください。

ここでの設定をすると、スカパー!チューナーを接続して予約録画したとき、本機からの制御で、 自動的にチューナーの電源を入れ、録画チャンネルの選局も自動的に行なうので便利です。

スカパー!チューナーの設定とは?

スカパー!チューナーを本機に接続して予約録画を 行なうときなどに以下の設定が必要となります。

スカパー!チューナーのメーカー設定



本機に接続しているチューナーのメーカー に合わせて設定します。

スカパー!連動(連動機能)

- ・予約録画を行なうときに、本機からの制御で、連動予約機能を利用するかを設定します。(予約録画を行なうときに、本機からスカパー!チューナーの選局を行ないます。)
- ・連動機能を使うときに、チューナーを本機のどこの入力端子に接続しているかを 設定します。

スカパー!電源連動

「スカパー!連動」機能を【入】にしているとき、本機とチューナー側の電源連動を行なうか設定します。【入】に設定すると、本機電源の入/切に合わせてチューナー側の電源入/切を実行します。「スカパー!連動」を【切】にしている場合は、録画開始の約10分前にチューナーの電源を入れた状態にしてください。

スカパー!の設定をする

2

方向ボタンで【設定メニュー】を 選び、※ を押す

3

【チャンネル/入力設定】を 選び、寒 を押す



4

【スカパー!連動設定】を 選び、※3 を押す



5

方向ボタン(▲/▼)で設定する項目を選び、方向ボタン(◀/►)で設定 内容を選んだあと 寒 を押す



・設定の詳細は次ページをご覧ください。

設定項目 設定内容 CSR-B3、CSR-B4、CSR-B5 東芝: 接続チューナー 松下1: TU-DSR35ST TU-DSR45ST、TU-DSR46ST、TU-DSR50ST 松下2: 接続しているスカパー!チュー **ソニー1**: DST-MS9、DST-D900 ナーのメーカーを設定します。 ソニー2: DST-CR1、DST-DP1、DST-SP1、DST-SD5、DST-SP5 チューナーの形名に合わせて 日立: CS-SP80 メーカー名を設定してください。 ユニデン: DS150JFG ビクター: TU-VCS1 ・形名と動作確認は、東芝調べ **HUMAX**: CS-5000 によるものです。 予備: 上記以外のチューナーが使用できることがあります。 ・上記機種でもスカパー!連動機能が正しく動作しない場合もあります。 最新情報は、http://www.rd-style.com/user/をご覧ください。 切:この機能を使いません。 スカパー!連動 **入**(L1~L3):スカパー!チューナーの選局を連動させます。 本機からの制御で自動的にスカ 入力(L1):スカパー!チューナーを本機背面の入力 1 端子に パー!チューナーの選局をした 接続しているとき。 りするかどうかを設定します。 入力(L2):スカパー!チューナーを本機前面の入力2端子 予約録画を本機の制御で行なう に接続しているとき。 ときには、この機能を【入】に 入力(L3): スカパー! チューナーを本機背面の入力 3 端子 に接続しているとき。(入力3端子に接続すると します。 入力 3 スルー機能が使えます。
♪操作編 24 ペ ・チューナーの機種によっては、連動できないものがあります。 切:スカパー!チューナーの電源入/切を連動しません。 スカパー!電源連動 **入**:本機の電源入/切に合わせて、スカパー!チューナーの電源を入/切し 【スカパー!連動】を【入】に ます。 したときだけ設定できます。 本機の電源入/切に合わせたス ・チューナーの機種によっては、電源の制御ができないものがあります。 カパー!チューナーの電源入/ ・電源制御が正しく動作しないスカパー!チューナーをご使用の場合は、こ 切を自動的に行ないます。 の設定を【切】に設定し、録画開始の約10分前にはチューナーの電源を入 予約録画を本機の制御で行なう れた状態にしてください。 ときには、この機能を【入】に します。

∅お知らせ

- 形名 CS-SP80(日立)は、衛星切換に対応していませんので、視聴中の衛星と異なる場合は、チューナー側で事前に衛星切換を行なってください。
- スカパー!チューナーを複数機器で併用している場合、本機のスカパー!連動機能によって、接続される別機器の録画内容が別 チャンネルに切り換わったり、スカパー!チューナーのメッセージ画面やミュート画面等が録画されたりする場合があります。
- スカパー!連動予約と同一番組をスカパー!チューナーでも予約設定すると、予約した番組が正しく選局できない場合があります。スカパー!チューナー側で同一番組を予約設定する場合、本機側は通常外部入力予約として予約登録してください。
- スカパー!連動では、スカパー!番組の放送時間変更には対応していません。



地域名と放送局一覧表

□34ページの手順で地域名を設定すると、この表にある放送局が各リモコン番号に自動設定されます。この表は2006年3月現在のものです。放送局等の変更があった場合は、初めに「地上アナログ放送のチャンネル設定(自動)」(□34ページ)をしたあと、「手動でチャンネルを合わせる(変更)」(□36ページ)で修正してください。地上デジタル放送開始にともなう地上アナログ放送チャンネル移動の場合も変更が必要です。

						リモコン社	番号とチャン	ネル名・受信チャン	/ネル				
都道 府県	地域名	チャンネル名	受信C H	チャンネル名	受信C H	チャンネル名	受信C H	チャンネル名	受信C H	5 チャンネル名	受信C H	チャンネル名	受信C H
	tl +B	HBCテレビ	XIDU 11	7 1 2 11/1/10	20011	NHK総合	3	TVHテレビ !	17	STVテレビ	文画C n	7 17 17/10	ZID011
	札 幌 函 館	UHBテレビ	27			NHK総占 HTBテレビ	35	NHK総合	4	TVHテレビ	21	HBCテレビ	6
	旭川	5, DC		NHK教育	2	5, 02	. 55	TVHテレビ	33	UHBテレビ	37	HTBテレビ	39
	帯広	UHBテレビ	32			HTBテレビ	34	NHK総合	4			HBCテレビ	6
	釧路			NHK教育	2	HTBテレビ	39	UHBテレビ	41		l I		l I
	苫小牧			NHK教育	49			HTBテレビ ¦	61	UHBテレビ	53		! !
北海道	小樽			NHK教育	2			HTBテレビ ¦	4	UHBテレビ	26		
	北見室蘭			NHK教育 NHK教育	2			HTBテレビ TVHテレビ	61 29	UHBテレビ UHBテレビ	59 37	HTBテレビ	39
	網走	HBCテレビ	1	NINXA		NHK総合	3	IVIII	23	STVテレビ	5	IIIB) DC	33
	稚内			UHBテレビ ¦	26		_	NHK総合	28			STVテレビ	22
	名 寄			UHBテレビ	26			NHK総合	4			STVテレビ	6
	根室		_	NHK教育	2					UHBテレビ	62	HTBテレビ	60
	青 森 八 戸	青森放送	1	IDOTI II	0	NHK総合	3	ABA ¦	34	NHK教育	5	# ## #################################	0.7
青 森	八 戸 む つ			IBCテレビ ¦	2	テレビ岩手	37	めんこいテレビ¦ NHK総合	29 4		l I	岩手朝日テレビ ABA	27 56
	盛岡	テレビ岩手	35					NHK総合	4			IBCテレビ	6
岩 手	釜石	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		NHK総合	2			岩手朝日テレビ	62			めんこいテレビ	
	二戸			IBCテレビ	2			岩手朝日テレビ	27	NHK総合	5		1
	仙台	東北放送	1			NHK総合	3			NHK教育	5		
宮城	石巻	東北放送	59	NII IIZ465.A		NHK総合	51	#-1/+P./A		NHK教育	49	61,42***	
	気仙沼 秋 田			NHK総合 ¦ NHK教育 ¦	2			東北放送	4	秋田朝日放送	31	仙台放送	6
秋田	大館	青森放送	1	14111(3)月	_			NHK総合	4	秋田朝日放送	59	秋田放送	6
1Х Ш	大曲・横手	13111300		NHK教育	43				<u> </u>	秋田朝日放送	41	17 CHILLIPOCE	
	山形							NHK教育	4			テレビユー山形	36
山形	鶴岡・酒田	山形放送	1			NHK総合	3					NHK教育	6
ши	米沢			さくらんぽテレビ	60			NHK教育	50		 	テレビユー山形	
	新 庄 福島・郡山			NHK教育 NHK教育	2			さくらんぼテレビ	28 31		1	テレビユー山形 福島中央テレビ	26 33
福島	いわき			MINAXH				NHK総合	4			福島中央テレビ	58
	会津若松	NHK総合	1			NHK教育	3	テレビユー福島	47		I I I	福島テレビ	6
茨城	水戸	NHK総合	44			NHK教育	46	日本テレビ	42			TBSテレビ	40
// 14.	日立	NHK総合	52	<u> </u>		NHK教育	50	日本テレビ	54			TBSテレビ	56
栃 木	宇都宮	NHK総合	51			NHK教育	49	日本テレビ	53	栃木テレビ	31	TBSテレビ	55
	矢 板 前 橋	NHK総合 NHK総合	40 52	i		NHK教育 NHK教育	30	日本テレビ :	36 54	栃木テレビ 放送大学	33 40	TBSテレビ TBSテレビ	42 56
群馬	桐生	NHK総合	51			NHK教育	57	日本テレビ	53	放送大学	40	TBSテレビ	55
	さいたま	NHK総合	1			NHK教育	3	日本テレビ	4	放送大学	16	TBSテレビ	6
埼 玉	熊谷・児玉	NHK総合	51	i		NHK教育	35	日本テレビ	53		l I	TBSテレビ	55
	秩 父	NHK総合	14			NHK教育	49	日本テレビ	16			TBSテレビ	18
千 葉	千葉・船橋	NHK総合	l El	東京MXテレビ	14	NHK教育	3	日本テレビ	4	放送大学	16	TBSテレビ	6
	銚 子 23区	NHK総合 NHK総合	51 1	放送大学	16	NHK教育 NHK教育	49 3	日本テレビ :	53 4	東京MXテレビ	14	TBSテレビ TBSテレビ	55 6
東京	八王子	NHK総合	33	派及八子	10	NHK教育	29	日本テレビ	35	東京MXテレビ	40	TBSテレビ	37
	多摩	NHK総合	49			NHK教育	47	日本テレビ	51	東京MXテレビ	61	TBSテレビ	53
	横浜・川崎	NHK総合	1			NHK教育	3	日本テレビ	4	放送大学	16	TBSテレビ	6
3th 25 111	横浜みなと	NHK総合	52			NHK教育	50	日本テレビ	54		! !	TBSテレビ	56
仲宗川	平塚・茅ヶ崎 小田原	NHK総合 NHK総合	33 52			NHK教育	29 50	日本テレビ ¦	35 54		I	TBSテレビ TBSテレビ	37 56
	秦野	NHK総合	47			NHK教育 NHK教育	49	日本テレビ	51			TBSテレビ	53
新潟	新潟					新潟テレビ21	21	テレビ新潟	29	新潟放送	5		
<i>रा। । ।</i> जलं	上越	NHK教育	1			NHK総合	3					新潟テレビ21	37
富山	富山	KNBテレビ				NHK総合	3					チューリップテレビ	
	高岡	KNBテレビ	50			NHK総合	48	NIL IIZ 665 A	Α			チューリップテレビ	
石 川	金沢七尾	テレビ金沢	57			北陸朝日	59	NHK総合	4	NHK教育	5	北陸放送	6
	福井	プレビ症パ	- 07			NHK教育	; 39 : 3			I WI IIV-JX FI			<u> </u>
福井	敦賀					55(15						NHK総合	6
山梨	甲府	NHK総合	1			NHK教育	3			山梨放送	5	テレビ山梨	37
	長野(美ヶ原)			NHK総合	2			長野朝日	20			テレビ信州	30
E 807	長野(善光寺平)			NHK総合	44			長野朝日	50			テレビ信州	40
長 野	松本飯田			NHK総合	44	NHK教育	3	長野朝日 NHK総合	50 4		 	テレビ信州 信越放送	48 6
	W 田 田 田谷・諏訪	長野朝日	61			I VI II VAX FI		NHK総合	4			信越放送	6
	岐阜	東海テレビ	1			NHK総合	3			CBCテレビ	5	三重テレビ	33
	長良	東海テレビ	57			NHK総合	53			CBCテレビ	55		
岐阜	高山			NHK教育	2	中京テレビ	26	NHK総合	4	one=:		CBCテレビ	6
	各務原	東海テレビ	1			NHK総合	3	NILIV4%A	Λ	CBCテレビ	5	V - =1 .	6
	中津川 静 岡			NHK教育	2	中京テレビ	26	NHK総合 ¦ 第一テレビ ¦	31		l	メ〜テレ あさひテレビ	6 33
	浜松			第一テレビ	30			NHK総合	4		l I	SBS	6
数 177	三島・沼津			NHK教育	51	第一テレビ	61			あさひテレビ	57		
静岡	島田	NHK総合	56			NHK教育	54			SBS	62		
	富士			NHK教育	54	第一テレビ	27			あさひテレビ			
	藤枝	NHK総合	42	1 1		NHK教育	44	1 i		l SBS	40	1	i

続

| フェーフ | フェーフ

選局の順番です。1 から64 までが使用できます。

				リモコン	′番号とチャン	/ネル名・受信チャ)	ンネル				
7		8		9		10		11		12	
チャンネル名	受信C H	チャンネル名	受信C H	チャンネル名	受信C H	チャンネル名	受信C H	チャンネル名	受信C H	チャンネル名	受信C H
UHBテレビ ¦	27					HTBテレビ	35	1		NHK教育	12
STVテレビ	7			NHK総合	9	NHK教育	10	HBCテレビ	11	STVテレビ	12
317702	,			TATTINACI		STVテレビ	10	TIBO) DE		NHK教育	12
STVテレビ	7			NHK総合	9			HBCテレビ	11		
STVテレビ	57			NHK総合	51			HBCテレビ	55	TVHテレビ	47
STVテレビ	7			HBCテレビ	9			NHK総合	11	TVHテレビ	24
STVテレビ	7			NHK総合 NHK総合	9			HBCテレビ HBCテレビ	53 11		
STVテレビ UHBテレビ	27			NHK総合 HTBテレビ	35			HBUTUE	1.1	NHK教育	12
OHB) DE		HTBテレビ ¦	24	TITEL	. 33	HBCテレビ	10	1		NHK教育	30
		HTBテレビ	24		i	HBCテレビ	10	1		NHK教育	12
STVテレビ	7			NHK総合	9			HBCテレビ	11		
<u>'</u>					!			1		青森テレビ	38
NHK教育	7	=+=112		NHK総合	9	ABA !	31	青森放送	11	青森テレビ	33
		青森テレビ NHK教育	58 8			青森放送めんこいテレビ	10 33			NHK教育 岩手朝日テレビ	12 31
		テレビ岩手	58			IBCテレビ	10			NHK教育	12
		めんこいテレビ	29		 	テレビ岩手	37	1		NHK教育	12
東日本放送	32			ミヤギテレビ	34					仙台放送	12
東日本放送	61			ミヤギテレビ	55					仙台放送	57
		東日本放送	43			NHK教育	10			ミヤギテレビ	37
		NII 11/4/4	6	NHK総合	9			秋田放送	11	秋田テレビ	37
		NHK教育	8	NHK総合	45			秋田放送	47	秋田テレビ	57 51
		NHK総合	8	INTINTIO	40	山形放送	10	さくらんぼテレビ		山形テレビ !	38
		テレビユー山形	22		l !	ШИЛИХ	10	さくらんぼテレビ	24	山形テレビ	39
1		NHK総合	52			山形放送	54	(2/0/0/2/2		山形テレビ	58
				NHK総合	9			山形放送	11	山形テレビ	58
				NHK総合	9	福島放送	35	福島テレビ	11		
テレビユー福島	62	福島テレビ	8			NHK教育	10	1		福島放送	60
i		福島中央テレビ	37			福島放送	41	i		-1.17==	00
		フジテレビ フジテレビ	38 58			テレビ朝日	36 60			テレビ東京	32 62
		フジテレビ	57			テレビ朝日	41			テレビ東京	44
!		フジテレビ	45		! !	テレビ朝日	59	!		テレビ東京	61
テレビ埼玉	38	フジテレビ	58			テレビ朝日	60	群馬テレビ	48	テレビ東京	62
		フジテレビ	35			テレビ朝日	59	群馬テレビ	41	テレビ東京	61
テレビ埼玉	38	フジテレビ	8			テレビ朝日	10	群馬テレビ	48	テレビ東京	12
テレビ埼玉	30	フジテレビ	57		! !	テレビ朝日	59	群馬テレビ	48	テレビ東京	61
テレビ埼玉	47 42	フジテレビ	29 8	ちばテレビ	46	テレビ朝日	38 10	i		テレビ東京	44 12
tvk	42	フジテレビ フジテレビ	57	ちばテレビ	46 39	テレビ朝日	59			テレビ東京 テレビ東京	61
tvk	42	フジテレビ	8	ちばテレビ	46	テレビ朝日	10	テレビ埼玉	38	テレビ東京	12
		フジテレビ	31			テレビ朝日	45			テレビ東京	62
		フジテレビ	55			テレビ朝日	57			テレビ東京	59
tvk	42	フジテレビ	8	ちばテレビ	46	テレビ朝日	10	i		テレビ東京	12
tvk	48	フジテレビ	58	ちばテレビ	46	テレビ朝日	60	1		テレビ東京	62
tvk ¦	31 46	フジテレビ :	39 58			テレビ朝日 ¦	41 60			テレビ東京 !	43 62
tvk	61	フジテレビ	55			テレビ朝日	57			テレビ東京	59
CVN		NHK総合	8			新潟総合テレビ	35			NHK教育	12
		テレビ新潟	27			新潟放送	10			新潟総合テレビ	
						NHK教育	10			富山テレビ	34
						NHK教育	46			富山テレビ	44
北陸朝日	25	NHK教育	8	NII IIZWA		テレビ金沢	33	JI/0++->-	1.1	石川テレビ	37
石川テレビ ¦	55			NHK総合	9			北陸放送	11	短サテレビ 「	39
		福井放送	8	NHK総合	9	福井テレビ	38	福井放送	1 1	福井テレビ NHK教育	12
		1147 1744				IM/I/V	- 55			INSKH	12
				NHK教育	9	長野放送	38	信越放送	11		
				NHK教育	46	長野放送	42	信越放送	48		
				NHK教育	46	長野放送	42	信越放送	40		
ļ i		テレビ信州	42			長野放送	40			長野朝日	44
ニー・レンスをかり	25	NHK教育	8	NILIV##	9	テレビ信州 ¦	59 37	V- =1 ·	11	長野放送	47 35
テレビ愛知	20			NHK教育 NHK教育	49	GBS GBS	61	メ〜テレ ¦ メ〜テレ ¦	59	中京テレビ	47
		市海ニレジ	8	I VI IIV-5X.FI	, ,,,	GBS	38	7. 70	- 55	メ〜テレ	12
i		宋洲ナリケー	_	NII IIZ WA	9	GBS	37	メ〜テレ	11	中京テレビ	35
		東海テレビ		NHK教育							
		R海テレビ CBCテレビ	8			東海テレビ	10	GBS ;	28	NHK教育	12
		CBCテレビ		NHK教育	9			SBS	28 11	テレビ静岡	35
	50		8	NHK総合	9	東海テレビ ! あさひテレビ	28	SBS	11		
テレビ静岡	59	CBCテレビ			1	あさひテレビ	28			テレビ静岡 テレビ静岡	35 34
テレビ静岡第一テレビテンビ静岡	59 48 39	CBCテレビ		NHK総合	9		28	SBS	11	テレビ静岡	35

(つづく)

🖒 34 ページの手順で地域名を設定すると、この表にある放送局が各リモコン番号に自動設定されます。

(つづき)

4000							番号とチャン	ネル名・受信チャン	ノネル	1			
都道 府県	地域名	1		2	1	3		4		5		6	
/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	4.10	チャンネル名	受信C H	チャンネル名	受信C H	チャンネル名	受信C H	チャンネル名	受信C H	チャンネル名	受信C H	チャンネル名	受信C H
225. Ann	名古屋 豊 橋	東海テレビ	1 56		<u> </u>	NHK総合 NHK総合	3 54			CBCテレビ CBCテレビ	5 62	三重テレビ 三重テレビ	; 33 ; 33
愛知	豊田	東海テレビ	57		! !	NHK総合	53			CBCテレビ	55	三重テレビ	33
	津	東海テレビ	1			NHK総合	3			CBCテレビ	5	三重テレビ	33
三重	伊勢	東海テレビ	57			NHK総合	53			CBCテレビ	55	三重テレビ	59
	名張	東海テレビ	62			NHK総合	52			CBCテレビ	60	三重テレビ	58
N4 710	大 津			NHK総合	28			毎日テレビ	36			ABCテレビ	38
滋賀	彦根			NHK総合	52			毎日テレビ	54			ABCテレビ	58
	京都			NHK総合	32	テレビ大阪	19	毎日テレビ	4			ABCテレビ	6
京都	山科			NHK総合	52			毎日テレビ	54			ABCテレビ	56
AL UP	福知山			NHK総合	50			毎日テレビ	54			ABCテレビ	58
大 阪	舞 鶴 大 阪			NHK総合 NHK総合	51	テレビ大阪	19	毎日テレビ	53	サンテレビ	36	ABCテレビ ABCテレビ	55 6
/\ HX	神戸			NHK総合	28) DEAM	15	毎日テレビ	31	テレビ大阪	19	ABC F V ビ	41
	姫 路			NHK総合	50			毎日テレビ	54) DEXIN	10	ABCテレビ	58
	明石			NHK総合	51			毎日テレビ	53	テレビ大阪	19	ABCテレビ	57
	川西			NHK総合	29			毎日テレビ	35			ABCテレビ	37
兵 庫	灘			NHK総合	52			毎日テレビ	54	テレビ大阪	19	ABCテレビ	56
	長 田			NHK総合	44			毎日テレビ	38			ABCテレビ	¦ 40
	北淡・垂水			NHK総合	51			毎日テレビ	53			ABCテレビ	57
	三木			NHK総合	44			毎日テレビ	34	VD0=#	0.4	ABCテレビ	38
奈 良	奈 良 生 駒			NHK総合	2			毎日テレビ	4	KBS京都	34	ABCテレビ ABCテレビ	6 6
示 区	生 駒 五 條			NHK総合 NHK総合	43			毎日テレビ	33			ABCFVE	35
	和歌山			NHK総合	32			毎日テレビ	42	テレビ和歌山	30	ABCテレビ	44
和歌山	海南·田辺			NHK総合	50			毎日テレビ	54	テレビ和歌山	56	ABCテレビ	58
	新宮			NHK総合	44			毎日テレビ	36	テレビ和歌山	34	ABCテレビ	38
	鳥取	日本海テレビ	1		i i	NHK総合	3	NHK教育	4				i i
鳥取	米 子				!	NHK総合	42			NHK教育	5		1
	倉 吉	日本海テレビ	1			NHK総合	3	NHK教育	4				
島根	松江	日本海テレビ	30		! !				!			NHK総合	; 6
	浜田			NHK総合	2	日本海テレビ	54			山陰放送	5		
岡山	岡 山 津 山			NHK総合	2	NHK教育	3	テレビせとうち	56	NHK総合	5	テレビせとうち	
ІШ ІЦ	笠岡			NHK総合	2			アレビセとうら	4	テレビせとうち	19	瀬戸内海放送山陽放送	62
	広島	テレビ新広島	31	I VI II NAS D	<u> </u>	NHK総合	3	中国放送	4) DEEEDS,	10	山陽灰丛	!
	福山	テレビ新広島	54		! !	NHK教育	3	- 下国从区		NHK総合	5		! !
広島	呉	NHK教育	1			広島ホームテレビ	24		ı	広島テレビ	5		1
	尾道	NHK総合	1			広島ホームテレビ	24			テレビ新広島	26		
	μП	NHK教育	42		!				1			山口朝日放送	52
	下関	NHK教育	41		! !	TVQ	23	山口放送	4			山口朝日放送	21
ШП	宇部	NHK教育	55 1									山口朝日放送	24
	岩 国防 府	NHK教育 NHK教育	1									山口朝日放送	28
徳島	徳島	四国放送	1			NHK総合	3	毎日テレビ	4			ABCテレビ	6
	高松	口呂灰色			! !	NHK教育	39	40,00		NHK総合	37	テレビせとうち	
香川	丸亀				1	NHK教育	40			NHK総合	44	テレビせとうち	46
	松山			NHK教育	2							NHK総合	6
愛 媛	今 治			NHK教育	; 30				1			NHK総合	¦ 32
女 阪	新居浜			NHK総合	2			NHK教育	4			南海放送	6
	宇和島	NHK教育	1		1			h III III 660 A				NHK総合	6
高 知	高知	NII IIZWA	1		1	= hoth>×		NHK総合	4			NHK教育	6
	中村福岡	NHK総合 KBC	1		1	高知放送 NHK総合	3	RKB	4	TVQ	19	テレビ高知 NHK教育	; 32 ; 6
	北九州	KDU		KBC	2	FBS	35	TIND	-	TVQ	23	NHK級合	6
福岡	久留米	KBC	57	1,23		NHK総合	46	RKB	48	TVQ	14	NHK教育	54
	大牟田	KBC	58			NHK総合	53	RKB	61	TVQ	19	NHK教育	50
	行 橋			KBC	57	FBS	43			TVQ	19	NHK総合	49
佐 賀	佐 賀			NHK教育	40	FBS	52	STS	36	TVQ	14	KBC	57
A 9	伊万里	NHK教育	44			FBS	52	STS	41	TVQ	14	KBC	57
	長崎	NHK教育	1			NHK総合	3			NBC	5		
長崎	佐世保	NII IIZ#E#	45	NHK教育	2	NII IIZWA	47			NEC	10	NCC	31
	諌 早 **	NHK教育	45	ハロトを立	2	NHK総合	47	VVT	20	NBC	49	TVII	24
熊本	熊 本 水 俣	NHK教育	1	NHK教育	2	KAB KAB	16 32	KKT NHK総合	22			TKU RKK	34
	大分	TVI INX月			1	NHK総合	3	I VI II NAS CI	- 4	OBS	5	OAB	24
大 分	中津					NHK総合	48			OBS	51	OAB	17
	佐伯	NHK教育	1		1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	.5			TOS	49	OAB	31
= ++	宮崎	32073				UMK	35						
宮崎	延 岡			NHK教育	2			NHK総合	4			MRT	6
	鹿児島	MBC	1			NHK総合	3			NHK教育	5		
鹿児島	鹿屋			NHK教育	2			NHK総合	4			MBC	6
沖 縄	阿久根			NH 1127/25 A				KKB	23			KTS	35
	那覇			NHK総合	: 2	1 .			:	1 :		QAB	: 28

表の見方

| フェー | リモコン番号 選局の | チャンネル名 | 受信C H | **受信チャンネル** | **受信チャンネル** | **受信チャンネル** | **でいる | でいる | で**

選局の順番です。1 から64 までが使用できます。

				リモコン	番号とチャン	ネル名・受信チャ	ンネル				
7		8		9		10		11		12	
チャンネル名	受信C H	チャンネル名	受信C H	チャンネル名	受信C H	チャンネル名	受信C H	チャンネル名	受信C H	チャンネル名	受信C H
テレビ愛知	25			NHK教育	9	GBS	37	メ〜テレ	11	中京テレビ	35
テレビ愛知	52			NHK教育	50	GBS	37	メ〜テレ	60	中京テレビ	58
テレビ愛知	49			NHK教育	51	GBS	37	メ〜テレ	61	中京テレビ	59
テレビ愛知 テレビ愛知	25 25			NHK教育 NHK教育	9 49	GBS GBS	37 37	メ〜テレメ〜テレ	61	中京テレビ 中京テレビ	35 47
テレビ愛知	25			NHK教育	50	GBS	37	メーテレ	56	中京テレビ	54
KBS京都	34	関西テレビ	40	びわ湖放送	30	読売テレビ	42			NHK教育	46
		関西テレビ	60	びわ湖放送	56	読売テレビ	62			NHK教育	50
KBS京都	34	関西テレビ	8			読売テレビ	10			NHK教育	12
KBS京都	62	関西テレビ	58			読売テレビ	60			NHK教育	50
KBS京都 KBS京都	56 57	関西テレビ 関西テレビ	60 59			読売テレビ 読売テレビ	62 61			NHK教育 NHK教育	52 49
KBS京都	34	関西テレビ	8			読売テレビ	10			NHK教育	12
TCD-03(tp)		関西テレビ	43	サンテレビ	36	読売テレビ	47			NHK教育	45
		関西テレビ	60	サンテレビ	56	読売テレビ	62			NHK教育	52
		関西テレビ	59	サンテレビ	55	読売テレビ	61			NHK教育	49
		関西テレビ	39	サンテレビ	33	読売テレビ	41			NHK教育	31
		関西テレビ	58	サンテレビ	62	読売テレビ	60			NHK教育	50
		関西テレビ	42	サンテレビ	34	読売テレビ	48 61			NHK教育 !	46 49
		関西テレビ	59 40	サンテレビ サンテレビ	55 36	読売テレビ 読売テレビ	42			NHK教育 NHK教育	49
		関西テレビ	8	77700	00	読売テレビ	10	奈良テレビ	55	NHK教育	12
		関西テレビ	8			読売テレビ	10	奈良テレビ	26	NHK教育	22
		関西テレビ	37			読売テレビ	39	奈良テレビ	41	NHK教育	45
		関西テレビ	46			読売テレビ	48			NHK教育	25
		関西テレビ	60			読売テレビ	62			NHK教育	52
		関西テレビ	40			読売テレビ	42			NHK教育	46
		ロナ海ニレジ	8			山陰放送	10			山陰中央テレビ	24 34
		日本海テレビ				山陰放送 山陰放送	56			山陰中央アレビ	34
		山陰中央テレビ	34			山陰放送	10			NHK教育	12
		山陰中央テレビ	58	NHK教育	9	шилле				111111111111111111111111111111111111111	
瀬戸内海放送	25			西日本放送	9			山陽放送	11	岡山放送	35
山陽放送	7			西日本放送	58			岡山放送	60	NHK教育	12
				西日本放送	17	瀬戸内海放送	21	岡山放送	60		
NHK教育	7			広島ホームテレビ	35			- 古典三1.12	11	広島テレビ	12
中国放送テレビ新広島	7 26			広島ホームテレビ 中国放送	57 9			広島テレビ NHK総合	11	1	
NHK教育	7			中国从区	3	中国放送	10	141 IIVAGO		広島テレビ	12
テレビ山口	49			NHK総合	44	I BIACE		山口放送	46		
テレビ山口	33			NHK総合	39	TNC	10			FBS	35
テレビ山口	44			NHK総合	58	TNC	10	山口放送	61		
テレビ山口	62			NHK総合	9			山口放送	11		
テレビ山口	38	88 T T 1 1 2 1	0	NHK総合	9	=±==1.12	10	山口放送	11	NII II/iki	00
瀬戸内海放送	33	関西テレビ	8	西日本放送	41	読売テレビ	10	山陽放送	29	NHK教育 描	38 31
瀬戸内海放送	42			西日本放送	50			山陽放送	48	岡山放送	52
MAN T 31HS/IXXX		あいテレビ	29	EAT	25	南海放送	10	広島ホームテレビ	35	愛媛放送	37
		あいテレビ	27	EAT	17	南海放送	34			愛媛放送	36
EAT	14	あいテレビ	27							愛媛放送	36
		あいテレビ	25	EAT	16	南海放送	10			愛媛放送	27
		高知放送	8			テレビ高知	38	NII II/ #h-#s	11	高知さんさんテレビ	40
		高知さんさんテレビ!	14	TNC	9			NHK教育 ¦	11	FBS	37
		RKB	8	TING	٠	TNC	10			NHK教育	12
				TNC	60					FBS	52
				TNC	55					FBS	43
		RKB	60			TNC	54			NHK教育	46
		RKB	48	NHK総合	38	TNC	60	RKK	11		
IZTA!	07	RKB	48	NHK総合	51	TNC	60	RKK	11		
KTN KTN	37	NHK総合	8	NCC	27	NBC	10	NIB ;	25 17		
KTN	42	I VIIIN IIV II	٥	NCC	24	INDU	10	NIB ;	20		
12114				NHK総合	9			RKK	11		
		KKT	36			TKU	38				
TOS	36									NHK教育	12
TOS	37									NHK教育	45
NHK総合	7	N.II. II. ("")	-	OBS	9	MET	1.0			B 11 11 / 201	1.0
		NHK総合 UMK	<u>8</u> 39			MRT	10			NHK教育	12
KKB	32	JIVIK	<u></u>	KTS	38			KYT	30		
IXIXD		KKB	31	10.10		KTS	33	1811		KYT	25
		NHK総合	8			MBC	10	KYT	17	NHK教育	12
		沖縄テレビ	8			琉球放送	10			NHK教育	12



地上デジタル放送の放送(予定)一覧表

- ●この表は、地上デジタル放送の放送予定を表したものです。
- ●この表の内容は目安です。放送局の開局の状況などによっては、この表のとおりにならない場合があります。

地方名	地域·都市名			リモコン番号	号と放送局名		
26/141		1	2	3	4	5	6
	北海道全域 (区域放送開始前)	HBC北海道放送	NHK教育·札幌	NHK総合·札幌		STV札幌テレビ	HTB 北海道テレビ
	旭川 (区域放送開始後)	HBC旭川	NHK教育·旭川	NHK総合·旭川		STV旭川	HTB旭川
	釧路 (区域放送開始後)	HBC釧路	NHK教育·釧路	NHK総合·釧路		STV釧路	HTB釧路
北海	北見 (区域放送開始後)	HBC北見	NHK教育·北見	NHK総合·北見		STV北見	HTB北見
道	帯広 (区域放送開始後)	HBC帯広	NHK教育·帯広	NHK総合·帯広		STV帯広	HTB帯広
	札幌 (区域放送開始後)	HBC札幌	NHK教育·札幌	NHK総合·札幌		STV札幌	HTB札幌
	函館 (区域放送開始後)	HBC函館	NHK教育·函館	NHK総合·函館		STV函館	HTB函館
	室蘭 (区域放送開始後)	HBC室蘭	NHK教育·室蘭	NHK総合·室蘭		STV室蘭	HTB室蘭
	青森	RAB青森放送	NHK教育·青森	NHK総合·青森		青森朝日放送	ATV青森テレビ
	岩手	NHK総合·盛岡	NHK教育·盛岡		テレビ岩手	岩手朝日テレビ	IBCテレビ
東	宮城	TBCテレビ	NHK教育·仙台	NHK総合·仙台	ミヤギテレビ	KHB東日本放送	
北	秋田	NHK総合·秋田	NHK教育·秋田		ABS秋田放送	AAB 秋田朝日放送	
	山形	NHK総合·山形	NHK教育·山形		YBC山形放送	YTS山形テレビ	テレビユー山形
	福島	NHK総合·福島	NHK教育·福島		福島中央テレビ	KFB福島放送	テレビユー福島
	茨城	NHK総合·水戸	NHK教育·東京		日本テレビ	テレビ朝日	TBS
	栃木	NHK総合·東京	NHK教育·東京	とちぎテレビ	日本テレビ	テレビ朝日	TBS
関	群馬	NHK総合·東京	NHK教育·東京	群馬テレビ	日本テレビ	テレビ朝日	TBS
	埼玉	NHK総合·東京	NHK教育·東京	テレビ埼玉	日本テレビ	テレビ朝日	TBS
東	千葉	NHK総合·東京	NHK教育·東京	ちばテレビ	日本テレビ	テレビ朝日	TBS
	東京	NHK総合·東京	NHK教育·東京		日本テレビ	テレビ朝日	TBS
	 神奈川 	NHK総合·東京	NHK教育·東京	tvk	日本テレビ	テレビ朝日	TBS
甲	新潟	NHK総合·新潟	NHK教育·新潟		TeNYテレビ新潟	新潟テレビ21	BSN
信	山梨	NHK総合·甲府	NHK教育·甲府		YBS山梨放送		UTY
越	長野	NHK総合·長野	NHK教育·長野		テレビ信州	ABN 長野朝日放送	SBC 信越放送
	富山	KNB北日本放送	NHK教育·富山	NHK総合·富山			チューリップ テレビ
中	石川	NHK総合·金沢	NHK教育·金沢		テレビ金沢	北陸朝日放送	MRO
部	福井	NHK総合·福井	NHK教育·福井				
	静岡	NHK総合·静岡	NHK教育·静岡		静岡第一テレビ	静岡朝日テレビ	SBS

リモコン番号と放送局名						
7	8	9	10	11	12	
TVH	UHB					
TVH旭川	UHB旭川					
TVH釧路	UHB釧路					
TVH北見	UHB北見					
TVH帯広	UHB帯広					
TVH札幌	UHB札幌					
TVH函館	UHB函館					
TVH室蘭	UHB室蘭					
	めんこいテレビ					
	仙台放送					
	AKT秋田テレビ					
	さくらんぼテレビ					
	福島テレビ					
テレビ東京	フジテレビジョン				放送大学	
テレビ東京	フジテレビジョン				放送大学	
テレビ東京	フジテレビジョン				放送大学	
テレビ東京	フジテレビジョン				放送大学	
テレビ東京	フジテレビジョン				放送大学	
テレビ東京	フジテレビジョン	東京MXテレビ			放送大学	
テレビ東京	フジテレビジョン				放送大学	
	NST					
	NBS長野放送					
	BBT富山テレビ					
	石川テレビ					
FBCテレビ	福井テレビ					
	テレビ静岡					

地方名	地域·都市名			リモコン番号	号と放送局名		
地刀石	地域 前川石	1	2	3	4	5	6
中	愛知	東海テレビ	NHK教育·名古屋	NHK総合·名古屋	中京テレビ	CBC	メ〜テレ
	三重	東海テレビ	NHK教育·名古屋	NHK総合·津	中京テレビ	CBC	メ〜テレ
部	岐阜	東海テレビ	NHK教育·名古屋	NHK総合·岐阜	中京テレビ	CBC	メ〜テレ
	滋賀	NHK総合·大津	NHK教育·大阪	BBCびわ湖放送	MBS毎日放送		ABCテレビ
	京都	NHK総合·京都	NHK教育·大阪		MBS毎日放送	KBS京都	ABCテレビ
近	大阪	NHK総合·大阪	NHK教育·大阪		MBS毎日放送		ABCテレビ
畿	兵庫	NHK総合·神戸	NHK教育·大阪	サンテレビ	MBS毎日放送		ABCテレビ
	奈良	NHK総合·奈良	NHK教育·大阪		MBS毎日放送		ABCテレビ
	和歌山	NHK総合·和歌山	NHK教育·大阪		MBS毎日放送	テレビ和歌山	ABCテレビ
	鳥取	日本海テレビ	NHK教育·鳥取	NHK総合·鳥取			BSSテレビ
中	島根	日本海テレビ	NHK教育·松江	NHK総合·松江			BSSテレビ
	岡山	NHK総合·岡山	NHK教育·岡山		RNC 西日本テレビ	KSB 瀬戸内海放送	RSKテレビ
国	広島	NHK総合·広島	NHK教育·広島	RCCテレビ	広島テレビ	広島ホームテレビ	
	ЩП	NHK総合·山口	NHK教育·山口	TYSテレビ山口	KRY山口放送	YAB山口朝日	
	徳島	四国放送	NHK教育·徳島	NHK総合·徳島			
四	香川	NHK総合·高松	NHK教育·高松		RNC 西日本テレビ	KSB 瀬戸内海放送	RSKテレビ
国	愛媛	NHK総合·松山	NHK教育·松山		南海放送	愛媛朝日	あいテレビ
	高知	NHK総合·高知	NHK教育·高知		高知放送		テレビ高知
	福岡	KBC 九州朝日放送	NHK教育·福岡 NHK教育·北九州	NHK総合·福岡 NHK総合·北九州	RKB毎日放送	FBS福岡放送	
_	佐賀	NHK総合·佐賀	NHK教育·佐賀	STSサガテレビ			
九	長崎	NHK総合·長崎	NHK教育·長崎	NBC長崎放送	NIB 長崎国際テレビ	NCC 長崎文化放送	
州	熊本	NHK総合·熊本	NHK教育·熊本	RKK熊本放送	KKT くまもと県民	KAB 熊本朝日放送	
沖	大分	NHK総合·大分	NHK教育·大分	OBS大分放送	TOSテレビ大分	OAB 大分朝日放送	
縄	宮崎	NHK総合·宮崎	NHK教育·宮崎	UMKテレビ宮崎			MRT宮崎放送
45년	鹿児島	MBC南日本放送	NHK教育·鹿児島	NHK総合·鹿児島	KYT 鹿児島読売TV	KKB鹿児島放送	
	沖縄	NHK総合·那覇	NHK教育·那覇	RBCテレビ		QAB 琉球朝日放送	

		リモコン番	号と放送局名		
7	8	9	10	11	12
			テレビ愛知		
三重テレビ					
	岐阜テレビ				
	関西テレビ		よみうりテレビ		
	関西テレビ		よみうりテレビ		
テレビ大阪	関西テレビ		よみうりテレビ		
	関西テレビ		よみうりテレビ		
	関西テレビ	奈良テレビ	よみうりテレビ		
	関西テレビ		よみうりテレビ		
	山陰中央テレビ				
	山陰中央テレビ				
テレビせとうち	OHKテレビ				
	TSS				
テレビせとうち	OHKテレビ				
	テレビ愛媛				
	さんさんテレビ				
TVQ九州放送	TNC テレビ西日本				
	KTN テレビ長崎				
	TKU テレビ熊本				
	KTS 鹿児島テレビ				
	沖縄テレビ (OTV)				



番組ナビ対応チャンネル名と CH コードー覧表(ADAMS 用)

「地上アナログ放送のチャンネル設定(自動)」(♪34ページ)で地域選択することで、自動的に以下のコードが設定されます。マンションのCATVシステムやアナアナ変換で受信チャンネルが変更になった場合など、設定を個別に変更するときには、以下のCHコードを参照してください。設定の変更は「番組表の表示チャンネルを追加/変更する」(♪47ページ)で行ないます。CHコードを入力すると自動的にチャンネル名が表示されます。

この表は2006年3月現在のものです。CHコードは予告なく変更する場合がありますので、ご了承ください。

※iNET用のCHコード一覧表は応84ページをご覧ください。

■地上アナログ放送(ADAMS 用 CH コード表)

地域	チャンネル名	CHコード
北海道	NHK総合	A800-101
北海道(札幌)	NHK総合	A800-131
北海道(函館)	NHK総合	A800-132
北海道(旭川)	NHK総合	A800-133
北海道(帯広)	NHK総合	A800-134
北海道(釧路)	NHK総合	A800-135
北海道(北見)	NHK総合	A800-136
北海道(室蘭)	NHK総合	A800-137
北海道	NHK教育	A800-102
北海道(札幌)	NHK教育	A800-141
北海道(函館)	NHK教育	A800-142
北海道(旭川)	NHK教育	A800-143
北海道(帯広)	NHK教育	A800-144
北海道(釧路)	NHK教育	A800-145
北海道(北見)	NHK教育	A800-146
北海道(室蘭)	NHK教育	A800-147
北海道	HBCテレビ	A800-104
北海道	STVテレビ	A800-105
北海道	UHBテレビ	A800-107
北海道	HTBテレビ	A800-106
北海道	TVHテレビ	A800-108
青森	NHK総合	A800-236
青森	NHK教育	A800-246
青森	青森放送	A800-204
青森	青森テレビ	A800-205
青森	ABA	A800-226
秋田	NHK総合	A800-232
秋田	NHK教育	A800-242
秋田	秋田放送	A800-206
秋田	秋田テレビ	A800-207
秋田	秋田朝日放送	A800-229
岩手	NHK総合	A800-234
岩手	NHK教育	A800-244
岩手	岩手朝日テレビ	A800-227
岩手	テレビ岩手	A800-209
岩手	IBCテレビ	A800-208
岩手	めんこいテレビ	A800-225
山形	NHK総合	A800-233
山形	NHK教育	A800-243
山形	山形放送	A800-210
山形	さくらんぽテレビ	A800-228
山形	テレビユー山形	A800-224
山形	山形テレビ	A800-211
宮城	NHK総合	A800-231
宮城	NHK教育	A800-241
宮城	東北放送	A800-212
宮城	仙台放送	A800-213
宮城	ミヤギテレビ	A800-214
宮城	東日本放送	A800-219
福島	NHK総合	A800-235
福島	NHK教育	A800-245
福島	福島放送	A800-221
福島	福島中央テレビ	A800-216
福島	テレビユー福島	A800-223
福島	福島テレビ	A800-215

地域	チャンネル名	CH ⊐−ド
関東	NHK総合	A800-031
関東	NHK教育	A800-041
関東	日本テレビ	A800-004
関東	TBSテレビ	A800-005
関東	フジテレビ	A800-006
関東	テレビ朝日	A800-007
関東	テレビ東京	A800-008
関東	東京MXテレビ	A800-016
関東	テレビ埼玉	A800-012
関東	ちばテレビ	A800-010
関東	TVKテレビ	A800-009
関東	群馬テレビ	A800-011
関東	栃木テレビ	A800-018
新潟	NHK総合	A800-332
新潟	NHK教育	A800-342
新潟	新潟放送	A800-217
新潟	新潟総合テレビ	A800-218
新潟	テレビ新潟	A800-220
新潟	新潟テレビ21	A800-222
長野	NHK総合	A800-331
長野	NHK教育	A800-341
長野	長野放送	A800-305
長野	長野朝日放送	A800-310
長野	テレビ信州	A800-310
長野	信越放送	A800-304
山梨	NHK総合	A800-304
山梨	NHK教育	A800-333
山梨	山梨放送	A800-343
山梨	一 テレビ山梨	A800-306
	アレビ山梨 NHK総合	A800-307
静岡	NHK教育	A800-431
静岡	SBS	A800-441
静岡	テレビ静岡	A800-409
静岡	あさひテレビ	A800-409
静岡	第一テレビ	A800-418
03.100	RHK総合	A800-419
中部		A800-432
中部	NHK教育	
中部	東海テレビ	A800-406
中部	CBCテレビ	A800-405
中部	メ〜テレ	A800-404
中部	中京テレビ	A800-407
中部	テレビ愛知	A800-420
中部	GBS	A800-416
中部	三重テレビ	A800-417
富山	NHK総合	A800-439
富山	NHK教育	A800-449
富山	チューリップテレビ	A800-422
富山	KNBテレビ	A800-410
富山	富山テレビ	A800-411
石川	NHK総合	A800-437
石川	NHK教育	A800-447
石川	石川テレビ	A800-413
石川	テレビ金沢	A800-429
石川	北陸朝日	A800-474

石川

北陸放送

CHI F	444-492	エいカルタ	OII T
CH ⊐− ド A800-031	福井	チャンネル名 NHK総合	CH ⊐− ド A800-438
	11-11		
A800-041	福井	NHK教育	A800-448
A800-004	福井	福井放送	A800-414
A800-005	福井	福井テレビ	A800-415
A800-006	関西	NHK総合	A800-501
A800-007	関西(大阪)	NHK総合	A800-531
A800-008	関西 (京都)	NHK総合	A800-532
A800-016	関西(神戸)	NHK総合	A800-533
A800-012	関西(奈良)	NHK総合	A800-535
A800-010	関西(大津)	NHK総合	A800-536
A800-009	関西(和歌山)	NHK総合	A800-534
A800-011	関西	NHK教育	A800-502
A800-018	関西 (大阪)	NHK教育	A800-541
A800-332	関西 (京都)	NHK教育	A800-542
A800-342	関西 (神戸)	NHK教育	A800-543
A800-217	関西(奈良)	NHK教育	A800-545
A800-218	関西(大津)	NHK教育	A800-546
A800-220	関西(和歌山)	NHK教育	A800-544
A800-222	関西	毎日テレビ	A800-504
A800-331	関西	ABCテレビ	A800-505
A800-341	関西	関西テレビ	A800-506
A800-305	関西	読売テレビ	A800-507
A800-310	関西	テレビ大阪	A800-513
A800-308	関西	KBS京都	A800-508
A800-304	関西	サンテレビ	A800-509
A800-333	関西	奈良テレビ	A800-511
A800-343	関西	テレビ和歌山	A800-510
A800-306	関西	びわ湖放送	A800-512
A800-307	岡山	NHK総合	A800-632
A800-431	岡山	NHK教育	A800-642
A800-441	岡山	山陽放送	A800-607
A800-408	岡山	岡山放送	A800-608
A800-409	岡山	テレビせとうち	A800-615
A800-418	広島	NHK総合	A800-631
A800-419	広島	NHK教育	A800-641
A800-432	広島	中国放送	A800-609
A800-442	広島	広島テレビ	A800-610
A800-406	広島	TSSテレビ	A800-612
A800-405	広島	広島ホームテレビ	A800-611
A800-404	鳥取	NHK総合	A800-633
A800-407	鳥取	NHK教育	A800-643
A800-420	鳥取	日本海テレビ	A800-604
A800-416	鳥取	山陰放送	A800-605
A800-417	島根	NHK総合	A800-634
A800-439	島根	NHK教育	A800-644
A800-449	島根	山陰中央テレビ	A800-606
A800-422	ЩП	NHK総合	A800-635
A800-410	山口	NHK教育	A800-645
A800-411	山口	山口放送	A800-613
A800-437	山口	テレビ山口	A800-614
A800-447	山口	山口朝日放送	A800-623
A800-413	香川	NHK総合	A800-734
A800-429	香川	NHK教育	A800-744
A800-429	香川	西日本放送	A800-744 A800-707
A800-474	香川	瀬戸内海放送	A800-707
A000-412	H7/II	MV厂ド3/時以込	7000-708

地域	チャンネル名	CH ⊐−ŀ
徳島	NHK総合	A800-73
徳島	NHK教育	A800-74
徳島	四国放送	A800-70
愛媛	NHK総合	A800-73
~// 愛媛	NHK教育	A800-74
~ // 愛媛	南海テレビ	A800-70
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	愛媛放送	A800-71
愛媛	あいテレビ	A800-71
愛媛	EAT	A800-71
高知	NHK総合	A800-71
高知	NHK教育	A800-73
高知	高知さんさんテレビ	A800-71
高知	テレビ高知	A800-70
高知	高知放送	A800-70
福岡	NHK総合	A800-83
福岡(北九州)	NHK総合	A800-83
福岡	NHK教育	A800-84
福岡(北九州)	NHK教育	A800-84
福岡	KBC	A800-80
福岡	RKB	A800-80
福岡	TNC	A800-80
福岡	FBS	A800-80
福岡	TVQ	A800-83
佐賀	NHK総合	A800-83
佐賀	NHK教育	A800-84
佐賀	STS	A800-81
鹿児島	NHK総合	A800-83
鹿児島	NHK教育	A800-84
鹿児島	мвс	A800-81
鹿児島	KTS	A800-81
鹿児島	ККВ	A800-82
鹿児島	KYT	A800-87
宮崎	NHK総合	A800-87
宮崎	NHK教育	A800-84
宮崎	MRT	A800-81
宮崎	UMK	A800-81
大分	NHK総合	A800-83
大分	NHK教育	A800-84
大分	TOS	A800-80
大分	OAB	A800-87
大分	OBS	A800-80
熊本	NHK総合	A800-83
熊本	NHK教育	A800-84
熊本	RKK	A800-81
熊本	KAB	A800-82
熊本	KKT	A800-82
熊本	TKU	A800-81
長崎	NHK総合	A800-83
長崎	NHK教育	A800-84
長崎	NIB	A800-87
長崎	NCC	A800-82
長崎	KTN	A800-81
長崎	NBC	A800-81
沖縄	NHK総合	A800-81
沖縄	NHK教育	A800-84
沖縄	琉球放送	A800-81
沖縄	沖縄テレビ	A800-82
沖縄	QAB	A800-84

■ BS アナログ(ADAMS 用 CH コード表)

BS局	チャンネル名	CH ⊐−ド
	衛星第 1	B800-003
BS アナログ	衛星第2	B800-014
65 7 7 67	wowow	B800-017
	ハイビジョン	B800-920

∅お知らせ

- ADAMSの番組データは、テレビ朝日系列から送信されています。テレビ朝日系列を受信できない地域では、ADAMSによる番組データ提供サービスを利用することができません。
 - テレビ朝日系列放送局(2006年3月現在):北海道テレビ放送、青森朝日放送、岩手朝日テレビ、東日本放送、秋田朝日放送、山形テレビ、福島放送、テレビ朝日、新潟テレビ21、長野朝日放送、あさひテレビ、北陸朝日放送、メ〜テレ、朝日放送、広島ホームテレビ、山口朝日放送、瀬戸内海放送、愛媛朝日テレビ、九州朝日放送、長崎文化放送、熊本朝日放送、大分朝日放送、鹿児島放送、琉球朝日放送
- ADAMSによる番組データの提供は、2006年3月現在、通常当日を含めて8日分です。(ただし一部局は7日分や2日分の場合があります。)
- ADAMSによる番組データ提供サービスで番組データが提供される放送局や番組データの提供日数は、将来変更される可能性があります。あらかじめご了承ください。
- ADAMSによる番組データ提供サービスは、将来地上アナログ放送から地上デジタル放送への移行に伴い、2011年までに中止や廃止となります。あらかじめご了承ください。



番組ナビ対応チャンネル名と CH コードー覧表(iNET 用)

「iEPG / 番組ナビのチャンネル名を設定する」(♪応用編24ページ)で設定するために必要な情報です。CHコードを入力すると自動的にチャンネル名が表示されます。この表は2006年3月現在のものです。CHコードは予告なく変更する場合がありますので、ご了承ください。

※ADAMS用のCHコード一覧は応82ページをご覧ください。

最新のCHコードは、http://www.rd-style.com/user/ch/からご確認ください。

■地上放送

### Minds ### ### ### ### ### ### ### ### ### ##							月干:	コンの番号7	ボタンとチャ	シス	ル名・CHコ	1ード・受信チャ	ンネル				
March Marc	都道	114-1=0-√7		1		2	J C.	コン v) 曲・J/		2-17	0113		1-1-70	5		6	
변경 등 1		地域名	チャンカルタ	CHコード 受信	チャンスルタ	CHI-K	受信	チャンスルタ	CHI-K	受信	チャンスルタ	CHコード 受信	チャンスルタ	CHコード 受信	チャンカルタ	CHI-K	
변경 변경 변경		+1 +49			7 1 2 1 1 1 1 1	0113 1	CH								7 1 2 1 1 7 1 1	0113	CH
변경 10						!	<u>. </u>								HBCFL/Ľ	A002-006	6
大田			OND) PC	7,002 027 27	NHK教育	A003-002	2	1110,00									
### 2			UHBテレビ	A004-032 32						_					HBCテレビ	A004-006	6
大田								HTBテレビ	A005-039	39				1000 050 50			1
변 명	北海道									:							-
## 第	北/母/旦									-						-	-
변									1						HTBテレビ	A009-039	:39
변변			HBCテレビ	A010-001 1				NHK総合	A010-003	3				A010-005 5			
변경 전 RESURT AD14000 1 1														1 1			
### 16 ### 19-9802 A014-000 1											NHK総合	A012-004: 4	I IUDテレル	1 1012 062 162			
### 1			青森放送	A014-001 1	INIIN教育	1 4013-002	, <u>c</u>	NHK総合	A014-003	3	ABA	A014-034 34			IIID) VL	HU13-000	100
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	青森		.,,,		IBCテレビ	A015-002	2	テレビ岩手	A015-037	37					岩手朝日テレビ	A015-027	27
변경 등 변경 New Refs A019000 2 PREFIX A01900 3 New Refs A019000 5 New Refs A01900 5						1											
변경 변경을 시작되었다. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			テレビ岩手	A017-035 35	NII II ZWO A	14010.000											
변 년 전 5년 25년 15년 15년 15년 15년 15년 15년 15년 15년 15년 1	石于									:				A019-005 5	めんこいテレヒ	AU 18-060	: 60
변 전			東北放送	A020-001 1	100700	1 7013-002	-	NHK総合	A020-003	3	石丁和ロノレヒ	A013-027 27					
N	宮城						!										
大田 所											東北放送	A022-004 4			仙台放送	A022-006	6
出版	40 m		主水状**	4004001 1	NHK教育	A023-002	: 2				All HZ80.	1004 004			1hm+h**	1004.000	+
田 形	秋田		百쓞瓜达	AU24-001 I	NIHV教育	. VU32*UV3	1/13		1		NHK総百	AU24-UU4 4			秋田灰达	AU24-UU6	+0
田田 田田 田田 田田 田田 田田 田田 田					NINA	1 1020-040			1 1	! !	NHK教育	A026-004 4	が田和口以た	14020-041141	テレビユー山形	A026-036	36
新 正 でもあずた ADS-000 1 2	ili IIS		山形放送	A027-001 1				NHK総合	A027-003	3							
無常・部山	шк																_
(보)				1					!	<u> </u>				1			
安建和松、NHKSR 1 A032-001 1	坂 良				NHK教育	A030-002	: 2										
 ※ 日 NHK機合 (A0034062) 152 ※ 日 NHK機合 (A0034062) 152 ※ 日 NHK機合 (A0034062) 153 ※ 日 NHK機合 (A003506) 151 ※ 日 NHK機合 (A003506) 151 ※ 日 NHK機合 (A003506) 151 ※ NHK機合 (A003506) 152 ※ NHK機合 (A003506) 152 ※ NHK機合 (A003506) 152 ※ NHK機合 (A003506) 152 ※ NHK機合 (A003506) 153 ※ NHK機合 (A003506) 153 ※ NHK機合 (A003506) 154 ※ NHK機合 (A003506) 154 ※ NHK機合 (A003506) 156 ※ NHK機合 (A003506) 156 ※ NHK機合 (A003506) 157 ※ NHK機合 (A003506) 157 ※ NHK機合 (A003506) 157 ※ NHK機合 (A003506) 157 ※ NHK機合 (A003506) 158 ※ NHK機合 (A003506) 159 ※ NHK機合 (A003506) 15	ты до		NHK総合	A032-001 1			:	NHK教育	A032-003	3							
日 立 NFKR 2 A034-05 25	·										日本テレビ	A033-042 42					
## 年)X 400																
## 前 稿 NHKS	栃木																
## 변수 NHK NE A038-05 51 NHK NE A038-05 57 R H																	
□ さいたま NHKSE A039-001 1 NHKSE A039-003 3 日本アレビ A039-001 4 数法大学 A039-016 16 TBSアレビ A040-005 55 1	群馬					:	:										
検 父 NHK股音																	
千葉 糸桃橋 小米総合 A042-001 1 東京ルバナビ A042-001 1 東京ルバナビ A042-006 6 6 第子 23区 N+K総合 A043-001 51 51 N+K数質 A043-003 3 Bボアレビ A043-003 53 1857-レビ A044-001 1 1857-レビ A043-006 6 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7	埼玉																
# 京					未会いとして	1 4040 014	114							1 4040 010 10			
空間 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	千 葉				果沢MAテレこ	AU42-U14	14							AU42-U16 16			
多 原 所比総合 A0460401 日本分配 A045051 31 総別がデレビ A046061 61 TBSデレビ A047008 3 構現 月間 NHK総合 A049005 50 Bař デレビ A049005 50 Bař デレビ A047008 6 TBSプレビ A047006 6 利用					放送大学	A044-016	16							A044-014; 14			
横浜・川崎 H-K総合 A047-001 1	東京	八王子															
横浜みなど NHK総合 A048-052 52 NHK総育 A048-050 50 日本テレビ A048-054 54 TBSテレビ A048-056 56 FW						1											
神奈川 平塚・野ヶ崎 NH-K総合 A049-033 33 NH-K繁育 A049-028 29 日本テレビ A059-056 35 185テレビ A049-037 37 185テレビ A050-056 56 56 56 56 56 56 56														A047-016: 16		+	_
小田原 NHK総合 A050-052 52	神奈川																
新 湯	11.20.1																
## 2		秦野	NHK総合	A051-047 47											TBSテレビ	A051-053	;53
田田	新 潟		N II II CAN TO	1050 001					-	-	テレビ新潟	A052-029 29	新潟放送	A052-005 5	#573=1 1 for	1050 007	
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □																	
日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	富山																
	Z 111										NHK総合	A056-004 4					
福 开 敦 賀	1 //		テレビ金沢	A057-057 57									NHK教育	A057-005 5			
別 美	福井							NHK教育	A058-003	3					NII IIZ60 A	L ADEC COS	1
長野後ヶ原 NHK総合 A061-002 2 長野朝日 A061-020 20 デレビ信州 A061-030 30 長野側 A062-044 44 長野側 A062-050 50 デレビ信州 A062-040 40 40 A062-050 50 アレビ信州 A062-040 40 A062-050			NHK松合	A060-001 1				NHK教育	AUSU-UU3	.3			山利地洋	A060-005 5			
長野(龍光寺平) NHK総合 A062-044 44 長野網日 A062-050 50 テレビ信州 A062-040 40 松 本 NHK総合 A063-044 44 長野網日 A063-050 50 テレビ信州 A063-048 48 飯 田 岡谷・瑚訪 長野網日 A065-061 61 NHK総合 A064-003 3 NHK総合 A064-004 4 信託送 A064-006 6 岐 阜 東海テレビ A066-001 1	шж		IN IIVAGE	A000-001, 1	NHK総合	A061-002	: 2	NINA	, A000-000		長野朝日	A061-020 20		, A000-003 , S			
飲 田															テレビ信州	A062-040	40
図合・諏訪 長野朝日 A065-061 61	長 野				NHK総合	A063-044	44										
岐阜東病テレビ A066-001 1 NHK総合 A066-003 3 CBCテレビ A066-005 5 三重テレビ A066-033 33 長良東病テレビ A067-057 57 NHK総合 A067-053 53 CBCテレビ A067-055 55 CBCテレビ A068-006 55 CBCテレビ A068-006 6 高山 内津川 内津川 内津川 内非川 日本			Estato	1 AOOF 003 : 0				NHK教育	A064-003	3							
岐阜 長良東海テレビ A067-057 57 NHK総合 A067-053 53 CBCテレビ A067-055 55 CBCテレビ A068-006 6 高山 日本 Papp N A069-001 1 日本 Papp N A069-001 1 日本 Papp N A069-001 2 中京アレビ A069-005 3 日本 Papp N A069-005 4 日本 Papp N A069-005 5 日本 Papp N A069-005 5 日本 Papp N A069-005 6 日本 Papp N A069-005 6 日本 Papp N A070-006 8 日本 Papp N A07								NHK松本	AUSS OUS	2	NHK総合	; AU65-U04; 4	CBC=L/V	1 A066-005 E		•	_
検 早 高 山 NHK教育 A068-002 2 中京テレビ A068-026 26 NHK総合 A068-004 4 CBCテレビ A068-006 6 A068-005 26 NHK総合 A068-005 3 CBCテレビ A069-005 5 NHK総合 A068-005 5 NHK総合 A078-005 2 PRテレビ A070-026 26 NHK総合 A070-004 4 X-テレビ A070-006 6 A070-005 5 NHK総合 A070-004 4 X-テレビ A070-006 6 A070-005 5 NHK総合 A070-004 4 SBS A070-006 6 A070-006 6 A070-005 5 NHK総合 A070-005 5 NHK総合 A070-005 6 A070-005															一王ノレし	.,1000-000	. 00
各務原 東海テレビ A069-001 1	岐阜		3,0,3,00	1 1	NHK教育	A068-002	2				NHK総合	A068-004 4			CBCテレビ	A068-006	6
静岡 NHK教育 A071-002 2 第一テレビ A071-031 31 あさひテレビ A071-033 33 浜松 第一テレビ A072-030 30 NHK総合 A072-004 4 SBS A072-006 6 三島・沼津 NHK総合 A074-056 56 NHK教育 A073-051 51 第一テレビ A073-051 54 あさひテレビ A073-057 57 島田 NHK総合 A074-056 56 NHK教育 A075-054 54 SBS A074-056 62 富士 NHK教育 A075-054 54 A075-027 27 あさひテレビ A075-029 29		各務原	東海テレビ	A069-001 1			:	NHK総合	A069-003	3			CBCテレビ	A069-005 5			
譲 田田					NII II Zaki who	1072 005		中京テレビ	A070-026	26							
計 回 三島・沼津 NHK教育 A073-051 51 第一テレビ A073-061 61 あさひテレビ A073-057 57 島 田 NHK総合 A074-056 56 NHK教育 A074-054 54 SBS A074-062 62 富 士 NHK教育 A075-054 54 第一テレビ A075-027 27 あさひテレビ A075-029 29																	
財 回 島田 NHK総合 A074-056 56 NHK教育 A074-054 54 SBS A074-062 62 富士 NHK教育 A075-054 54 第一テレビ A075-027 27 あさひテレビ、A075-029 29											INI II/RD	170/2-004, 4			JBO	AU/2-000	- 0
富士 NHK教育 A075-054 54 第一テレビ A075-027 27 あさひテレビ A075-029 29	静岡		NHK総合	A074-056 56													
藤 枝 NHK総合 A076-042 42 NHK教育 A076-044 44 SBS A076-040 40		富士			NHK教育	A075-054	54	第一テレビ	A075-027	27			あさひテレビ	A075-029 29			
		藤枝	NHK総合	A076-042 42		İ	i	NHK教育	A076-044	44			SBS	A076-040 40		<u> </u>	

続

チャンネル名 CHコード 受信 C H NHK 総合 AO44-001 7 NHK 総合 「AO44-001」 1 -◯ 受信チャンネル

・リモコンの番号ボタン (12以降のチャンネルを選局 するには、 [連動] ボタンを使っ て選局します。)

選局の順番です。1から64までが使用できます。

新聞、雑誌に載っている放送局チャンネルのことです。

・チャンネル名/CHコード 「番組ナビ」と「ネットdeナビ」のDEPG・iEPG予約および番組データを取得するために必要なチャンネル名とCHコードです。

4000			リモコンの番号ボタンとチャンネル名・CHコード・受信チャンネル														
都道 府県	地域名		7		8	m/=		9	mi je		10	i.e	11	m/=		12	III I
אדניוו		チャンネル名	CHコード 受信 CH	チャンネル名	CH⊐− ド	· 安信 CH	チャンネル名	CHコード	· 安信 CH	チャンネル名	CH⊐−ド (Pilia チャンネル CH	名 CHコード	CH	チャンネル名	СН⊐—К	· 受信 Ch
	札幌		A001-027 27								A001-035			1		A001-012	-
	函館				!			!		NHK教育	A002-010		1	1	STVテレビ	A002-012	2 12
	旭川	STVテレビ	A003-007 7				NHK総合	A003-009	9				ビ A003-011	111		į.	į
	帯広	OT1/=1 1*	1005 007 7		<u> </u>		* II II (W) A	1005 000		STVテレビ	A004-010		** ********	1	NHK教育	A004-012	2 1:
	釧路		A005-007 7 A006-057 57		-			A005-009	_		-		ビ A005-011 ビ A006-055		T(//) = 1 .12	A006-047	71.4
比海道	苫小牧 小 樽		A007-007 7			:		A006-051 A007-009					A005-055	-		A005-047	
6/年/旦	北見		A007-007 7		1			A007-003				_	L A008-053	-	IVIII	1 4007-024	1 2
	室蘭		A009-007 7		1			A009-009					ピ A009-011			!	+
	網走		A010-027 27		1		HTBテレビ	A010-035	35				1	:	NHK教育	A010-012	2 1.
	稚内				A011-024				:	HBCテレビ	A011-010;	0		1	NHK教育	: A011-030)¦3
	名寄			HTBテレビ	A012-024	24				HBCテレビ	A012-010			1	NHK教育	A012-012	2 1
	根室	STVテレビ	A013-007; 7		1		NHK総合	A013-009	9			HBCテレ	ビ;A013-011	;11		1	1
= *	青森	N II II / 16-77	1015 007 7				A III II ZWA A	4015 000		ADA	4015 001 . (1 = ***	1015011			A014-038	_
青 森	ガラむつ	NHK教育	A015-007 7	主木ニレジ	A016-058	0	NHK総合	A015-009	9		A015-031 3		A015-011	; 11		A015-033	
	盛岡				A017-008						A017-033			:		A017-031	
当 手	釜石				A017-008						A018-010			!		A018-012	
	二戸				A019-029						A019-037		1	i		A019-012	
	仙台	東日本放送	A020-032 32				ミヤギテレビ	A020-034	34					1		A020-012	
宮 城			A021-061 61		1			A021-055					1	1	仙台放送	A021-057	7 5
	気仙沼			東日本放送	A022-043	43				NHK教育	A022-010			1		A022-037	
	秋田			A III III e deli me-	100100		NHK総合	A023-009	9			秋田放送	A023-011	;11		A023-037	
火 田				NHK教育	A024-008	8	NII IIZWA	A00F 04F	1 45		-	Mirmel-vi	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 47		A024-057	
	大曲・横手 山 形		<u> </u>	MINA	A026-008		NHK総合	A025-045	45	11/10/24/24	A026-010		A025-047			A025-051	
	雜岡, 洒田				A020-008					山形放医	AU20-U1U		L A026-030			A027-039	
山形	米沢				A028-052			! !	:	山形放送	A028-054 5		, NOL / OL-			A028-058	
	新 庄						NHK総合	A029-009	9	AU BOL			A029-011	111		A029-058	
	福島·郡山				:			A030-009		福島放送	A030-035 i 3		ビ A030-011			:	$\overline{}$
富島	いわき	テレビユー福島	A031-062 62	福島テレビ	A031-008	8				NHK教育	A031-010	0		1	福島放送	A031-060	6
	会津若松			福島中央テレビ	A032-037	37		i i			A032-041 4		į	İ		1	T
茨 城	水戸				A033-038						A033-036		-	!		A033-032	
, -w	H T				A034-058				_		A034-060 6		1	:		: A034-062	
栃 木	宇都宮				A035-057						A035-041 4		-	1		A035-044	
	矢 板	ニールが大工	1 1007 000 1 00		A036-045 A037-058						A036-059 5		V 14027040	1 40		A036-061	
群 馬	前橋相生	ノレに埼玉	A037-038 38		A037-036				:		A037-060 6		ビ A037-048 ビ A038-041			A038-061	
	さいたま	テレビ埼玉	A039-038 ; 38		A039-008						A039-010		L A039-041			A039-012	
奇玉			A040-030 30		A040-057				:		A040-059		Z A040-048			A040-061	
	秩 父		A041-047 47		A041-029						A041-038					A041-044	
千 葉	千葉·船橋	tvk	A042-042 ¦ 42	フジテレビ	A042-008	¦ 8	ちばテレビ	A042-046	46	テレビ朝日	A042-010	0	1	1	テレビ東京	A042-012	2 12
1 未	銚子				A043-057			A043-039			A043-059 5			į		A043-061	
	23区	tvk	A044-042 42		A044-008		ちばテレビ	A044-046	46		A044-010		± ¦A044-038	;38		A044-012	
東京					A045-031						A045-045		-	:		A045-062	
	多 摩 横浜·川崎	tvk	A047-042 42		A046-055		ナげニレジ	A047-046	100		A046-057 ; 5		<u> </u>	<u>i </u>		: A046-059	
	横浜みなと		A048-048 : 48		A048-058	_		A048-046			A048-060 : 6		-	:		A048-062	
申奈川			A049-031 31		A049-039		ンベノレレ	.10-0-0-0	70		A049-041 4			1		A049-043	
	小田原		A050-046 46		A050-058						A050-060 6		1	1		A050-062	
	秦野		A051-061;61		A051-055				:		A051-057 ; 5	_	1	1		: A051-059	
新 潟	新 潟			NHK総合	A052-008	8				新潟総合テレビ	A052-035	35	1		NHK教育	A052-012	2 1:
n 1 1/10	上越			テレビ新潟	A053-027	27		-			A053-010		1	1		A053-033	
富山	富山				1						A054-010		<u> </u>	1		A054-034	
	高岡	U-0++n	14050 005 155	A III III e del me-	14050.005						A055-046			1	富山テレビ		
5 JII	金沢		A056-025 25	NHK教育	AU56-U08	8	NUV	A057-009		アレビ金沢	A056-033 3		1 AOE7 011	. 11	白川テレビ	A056-037	. 3
	石 尾 福 井	石川アレビ	A057-055 55		i			A058-009					A057-011 A058-011		源サテレビ	A058-039	110
福井	敦賀			福井放送	A059-008	. 8	I SH IIV (65 🖂	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		福井テレビ	A059-038		110,000,011	1		A059-012	
山梨				1四/ 门从心	,1000-000					IM/I/UC		,5			141 11人	1	-
	長野(美ヶ原)				!		NHK教育	A061-009	9	長野放送	A061-038 : 3	88 信越放送	A061-011	:11			
	長野(善光寺平)							A062-046		長野放送	A062-042		A062-048				T
曼 野					<u> </u>			A063-046			A063-042 4	12 信越放送	A063-040				
	飯田				A064-042					長野放送	A064-040 4					A064-044	
	岡谷·諏訪		1 1	NHK教育	A065-008	8	A 11 11 -14 -14	1			A065-059 ; 5		1.05	1		A065-047	
	岐阜	テレビ愛知	A066-025 25					A066-009		GBS	A066-037		A066-011			A066-035	_
+ =	長良			未准=: *	14000 000		NHK教育	A067-049	49		A067-061 6		A067-059	:59		A067-047	
皮 阜				果海ナレビ	A068-008	В	NILIV對本	VUED 000			A068-038 3		A069-011	111		A068-012	
	各務原 中津川			CBC=L/V	A070-008	. ρ	INFINNNYF	A069-009	9		A069-037 3		A070-028			A069-035	
	静岡			300772	1,7070"000	. 0	NHK総合	A071-009	. 9	木内ノレし	1,10,0010	SBS	A070-028			A071-035	
	浜松			NHK教育	A072-008	. 8		A071-003	_	あさひテレビ	A072-028 2	_	A071-011	1		A071-035	
E/4	二色, 辺浄		A073-059 59		1			A073-053		500700		SBS	A073-055	55) C CHTIMI	1	1
静 岡	島田		A074-048 48				77.0			あさひテレビ	A074-050 5	_		1	テレビ静岡	A074-058	3 5
	富士		A075-039 ; 39				NHK総合	A075-052	52			SBS	A075-041	141		1	1
	藤枝		A076-024 24		:						A076-026	_	1		テレビ熱岡	A076-038	J. 3

							リモ	コンの番号だ		ンネ	ル名・CHコ	ード・受信チ	ァンネル					
都道 府県	地域名		1	T		2			3			4	_	5			6	
削宗		チャンネル名	CH⊐-ド	· 受信 CH	チャンネル名	CH⊐-ド	· 受信 CH	チャンネル名	CH⊐-ド	受信 CH	チャンネル名	CH⊐−ド (信 日 チャンネル名	CH⊐-ド	· 受信 CH	チャンネル名	CH⊐-ド	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	名古屋		A077-001			İ		NHK総合	A077-003	3			CBCテレビ	A077-005	5		A077-033	
愛 知	豊橋		A078-056	_		!			A078-054					A078-062	_		A078-033	
	豊田津		A079-057 A080-001			!	! !		A079-053 A080-003					A079-055			A079-033	
三重	伊勢		A081-057			!	:		A081-053			 		A081-055	_		A081-059	_
	名張		A082-062			!	!		A082-052					A082-060			A082-058	
滋賀	大 津			1		A083-028						A083-036 3					A083-038	
7AA 5-C	彦根		<u> </u>	:		A084-052	_	=1 12100	1 4005 010	10		A084-054 ; 5		1			A084-058	
	京都山科			:		A085-032 A086-052	_	ナレヒ人阪	A085-019	19		A085-004 A086-054		-	-		A085-006 A086-056	
京都	福知山			1		A087-050						A087-054		-			A087-058	
	舞鶴			: -		A088-051						A088-053 5		i			A088-055	
大 阪	大阪		!	1		A089-002		テレビ大阪	: A089-019	19		A089-004 ;		; A089-036			: A089-006	
	神戸		<u> </u>	1		A090-028						A090-031 3		A090-019	19		A090-041	
	<u>姫路</u> 明石		<u> </u>	!		A091-050						A091-054 5 A092-053 5		A092-019	: 1 a		A091-058	
	川西					A093-029	-					A093-035		AUGE-013	13		A093-037	
兵 庫	灘			:		A094-052			:			A094-054		A094-019	19		A094-056	
	長 田					A095-044						A095-038	_				A095-040	
	北淡・垂水		:			A096-051						A096-053 5		1			A096-057	
	三木 奈良					A097-044 A098-002						A097-034 3		: A098-034	34		A097-038 A098-006	
奈 良	生駒					A099-002						A099-004		1,71000-004			A099-006	
	五條				NHK総合	A100-043	43					A100-033					A100-035	
	和歌山			!		A101-032						A101-042		A101-030			A101-044	
和歌山			!	:		A102-050			1 1			A102-054		A102-056			A102-058	
	新 宮 鳥 取	日本海テレビ	A104-001	1 1	NHK総合	A103-044	. 44	NHK総合	A104-003	3		A103-036 3		A103-034	: 34	ABUTUE	A103-038	. 38
鳥取	米子	日本海ノレヒ	1104-001	1					A105-042		IVI IN JAP	A104-004		A105-005	; 5		1	
	倉 吉	日本海テレビ	A106-001	1		1		NHK総合	A106-003	3	NHK教育	A106-004	1					\Box
島根	松江	日本海テレビ	A107-030	;30		İ										NHK総合	A107-006	6
120 120	浜田		<u> </u>		NHK総合	A108-002	2		A108-054					A108-005		-1 1744 1 5 ±	1100.000	. 00
岡山	津山			!	NIHK松仝	: A110-002	- 0	NHK教育	A109-003	3	テレビサとうち	A110-056 ; 5		A109-005	; b		A109-023	
шш	笠岡			:		A111-002						A111-004		A111-019	19		A111-006	
	広島	テレビ新広島	A112-031	:31			!	NHK総合	A112-003	3		A112-004		1			1	
広島	福山		A113-054						A113-003					A113-005			-	
224 120			A114-001			<u> </u>	!		A114-024			<u> </u>		; A114-005			! 	1
	尾道 山口		A115-001 A116-042			-	-	仏島小一ムナレビ	A115-024	24			アレビ新仏島	A115-026	26	山口部口放洋	A116-052	152
	下関		A117-041				!	TVQ	A117-023	23	山口放送	A117-004	1	1	! !		A117-021	
Ш□	宇部		A118-055	_		-					H-20C			1			A118-024	
	岩国		A119-001			!	!							1	:		A119-028	
冻 白	防府		A120-001			!	_	NII IIZ®\A	1 4 1 0 1 0 0 0 1	2	伝口ニレジ	A121-004	1	1			A120-028	
徳島	徳 島 高 松	四国放送	A121-001	11			:		A121-003 ;		母ロアレビ	A121-004	_	A122-037	37		A121-006	
香川	丸亀								A123-040					A123-044			A123-046	-
	松山			1	NHK教育	A124-002	2										A124-006	
愛 媛	今 治					A125-030											A125-032	
54. 7/4	新居浜	NII IIZ+6-75	4107.001	!	NHK総合	A126-002	2				NHK教育	A126-004	4	!			A126-006	
	宇和島 高 知	NHK教育	A127-001	1 -		1	-				NHK総合	A128-004	1	1			A127-006 A128-006	
高知	中村	NHK総合	A129-001	1				高知放送	A129-003	3	THINNELL						A129-032	
	福岡		A130-001					NHK総合	A130-003	3	RKB	A130-004	4 TVQ	A130-019		NHK教育	A130-006	6
	北九州				KBC	A131-002	2		A131-035				TVQ	A131-023			A131-006	
福岡			A132-057			!			A132-046		RKB	A132-048		A132-014			A132-054	
	大牟田 行 橋	KBU	A133-058	108	KBC	A134-057	57		A133-053 A134-043		RKB	A133-061 6	TVQ	A133-019			A133-050	
<i>t</i> + +-	佐賀			1		A135-040			A135-052		STS	A135-036 ; 3		A135-014		KBC	A134-043	
佐賀	伊万里		A136-044					FBS	A136-052	52	STS	A136-041 4	1 TVQ	A136-014	14	KBC	A136-057	
	長崎	NHK教育	A137-001	; 1		1	1	NHK総合	A137-003	3			NBC	A137-005	; 5		1	
長崎	佐世保	NII IV±4±5	1 1 20 045	IAE	NHK教育	A138-002	2	NII IIZ60A	1120047	17			NDO	1 1 1 2 0 0 4 2	100	NCC	A138-031	31
	譲 早 熊 本	INHK教育	A139-045	: 45	NHK教育	A140-002	. 2		A139-047 A140-016		KKT	A140-022 2	NBC	A139-049	49	TKU	A140-034	34
熊本	水俣	NHK教育	A141-001	1	13111八秋月	0-002	Ė		A141-032			A141-004				RKK	A141-006	
	大 分					1			A142-003				OBS	:A142-005	5		A142-024	
大 分	中 津			[1		NHK総合	A143-048	48			OBS	A143-051	51	OAB	A143-017	17
	佐伯	NHK教育	A144-001	; 1		<u> </u>	1	LIBAR	1 145 005	25			TOS	: A144-049	49	OAB	A144-031	:31
宮崎	宮 崎 延 岡				NIHK教育	A146-002	2	UMK	A145-035	35	NHK松合	A146-004	1	-		MRT	A146-006	6
	鹿児島	MBC	A147-001	1	INIINX月	171707002	1 -	NHK総合	A147-003	3	TWI IIX/66 E	7.1707004		A147-005	5	ivil 1 I	17170-000	1
鹿児島	鹿 屋				NHK教育	A148-002	2				NHK総合	A148-004				MBC	A148-006	6
	阿久根		1			1					KKB	A149-023 2	3	-		KTS	A149-035	
沖 縄	那覇	l	!	1	NHK総合	A150-002	2					<u>i</u>		!		QAB	A150-028	28

続

チャンネル名 CHコード 受信 C H NHK総合 AO44-001 NHK 総合 A044-001 1 -◯ 受信チャンネル

・リモコンの番号ボタン (12以降のチャンネルを選局 するには、 [連動] ボタンを使っ て選局します。) 選局の順番です。1から64までが使用できます。

新聞、雑誌に載っている放送局チャンネルのことです。

・チャンネル名/CHコード 「番組ナビ」と「ネットdeナビ」のDEPG・iEPG予約および番組データを取得するために必要なチャンネル名とCHコードです。

±1	心苦		7 8								ンネ	ル名・CHI	一ド・受信: 10	チャン	/ネル	11		12		
	随 課	地域名	チャンネルタ	CH⊐-ド	受信	チャンネルタ	B CH⊐−ド	受信	チャンネルタ	9 CH⊐−ド	受信	チャンネルタ	CH⊐−ド	受信	チャンネルタ	CH⊐-ド	受信	チャンネルタ	CH⊐−ド	受信
		名古屋		A077-025		7 17 247041	1	CH		A077-009		GBS	A077-037			A077-011	_		A077-035	
愛	知	豊橋		A078-052						A078-050		GBS	A078-037			A078-060	•		A078-058	
		豊田		A079-049						A079-051			A079-037			A079-061			A079-059	
_	重	伊勢		A080-025 A081-025						A080-009 A081-049		GBS GBS	A080-037 A081-037		メ~テレ メ~テレ	A080-011 A081-061	11		A080-035 A081-047	
=	里	名張		A082-025				•		A082-050			A082-037			A082-056			A082-054	
汰	賀	大津		A083-034		関西テレビ	A083-040	40	びわ湖放送	A083-030	30		A083-042						A083-046	
/AA	Ą	彦根	L/DO:htm		101		; A084-060		びわ湖放送	A084-056	; 56		A084-062				1		: A084-050	
		京都山科		A085-034 A086-062	_		A085-008 A086-058	-					A085-010 A086-060			:	+		A085-012 A086-050	_
京	都	福知山		A087-056			A087-060						A087-062			!	 		A087-052	
		舞鶴	KBS京都	A088-057	57	関西テレビ	A088-059	59					A088-061					31113	A088-049	_
大	阪	大阪	KBS京都	A089-034	: 34		A089-008		4451.17	1000 000			A089-010				1		A089-012	
		神戸姫路		1	1		A090-043			A090-036 A091-056			A090-047			1	1		A090-045	
		明石		1 1	1		A092-059			A092-055			A092-061			!	! 		A092-049	-
丘	庫	川西		i	i		A093-039			A093-033			A093-041				1	NHK教育	A093-031	
	14			:			A094-058			A094-062			A094-060						A094-050	_
		長 田 北淡·垂水					A095-042 A096-059			A095-034 A096-055			A095-048 A096-061						A095-046 A096-049	
		三木					A097-040			A097-036			A097-042					NHK教育	A097-046	
		奈 良				関西テレビ	A098-008	8 ;				読売テレビ	A098-010	10		A098-055	-		A098-012	12
奈	良	生駒					A099-008						A099-010			A099-026			A099-022 A100-045	
		五 條 和歌山		!	-		A100-037			! !			A100-039 A101-048		ボステレビ	A100-041	41		A100-045	_
和語	歌山	海南·田辺				関西テレビ	A102-060	60				読売テレビ	A102-062	62				NHK教育	A102-052	52
		新宮			<u> </u>	関西テレビ	A103-040	40					A103-042			1	<u> </u>		A103-046	
白	取	鳥 取 米 子			!	ロ未治テレビ	A105-008	1 0					A104-022 A105-010			1	1		A104-024 A105-034	
灬	ДX	倉吉		! !	1		A106-058						A106-056			!	1	山陰中失ノレこ	A 100-034	: 34
é	根	松江		!	1		A107-034			1			A107-010			!	1	NHK教育	A107-012	12
与	彻	浜田	N== 1 N=11 N			山陰中央テレビ	A108-058	58		A108-009			: :		1 000 11 116		-			
1861	山	津山		: A109-025 : A110-007			!	1		A109-009						A109-011			: A109-035	
[LLJ]	ш	笠岡	山陽灰丛	A110-007	-					A111-017		瀬戸内海放送	A111-021	21		A111-060	_	MINA	TATTO-OTE	112
		広島		A112-007			1			A112-035	_					1		広島テレビ	A112-012	12
広	島	福山		A113-007						A113-057						A113-011				1
		尾 道		A114-026 A115-007	-			1	中国放达	A114-009	; 9	中国放送	A115-010	10	NHK総合	A114-011	1 1	広島テレビ	A115-012	12
		山口		A116-049			:	1	NHK総合	A116-044	44	1 2302			山口放送	A116-046	46	12,207 0 0		: -
		下 関		A117-033			!			A117-039			A117-010			!	1	FBS	A117-035	35
Ш		宇部岩国		A118-044 A119-062			1	1		A118-058 A119-009		TNC	A118-010	10		A118-061 A119-011	¦61		1	1
		防府		A120-038			1	:		A120-009						A120-011	111		1	1
徳	島	徳島		 	1	関西テレビ	;A121-008	8		1		読売テレビ	A121-010	10		!	1	NHK教育	A121-038	1;38
香	ЛП	高松		A122-033						A122-041						A122-029			A122-031	
		丸 亀 松 山	潮尸闪海放达	: A123-042	42	あいテレビ	A124-029	29		A123-050 A124-025		南海放送	A124-010	10		A123-048			A123-052	
222	¥222	今 治					A125-027			A125-017			A125-034		SARPIN IA) VL		1		A125-036	
変	媛	新居浜	EAT	A126-014	14		A126-027											愛媛放送	A126-036	36
		宇和島			-		A127-025		EAT	A127-016	16		A127-010			1	!		A127-027	
高	知	高 知 中 村		1	1		A128-008 A129-014					ノレに両刈	A128-038	38	NHK教育	A129-011	111	同知のいのカブレビ	A128-040	40
		福岡					1		TNC	A130-009	9								A130-037	
		北九州				RKB	A131-008	8				TNC	A131-010	10					A131-012	-
福	岡	久留米 大牟田		!	1					A132-060 A133-055						!	!	FBS FBS	A132-052	
		行 橋				RKB	A134-060	60	TING	A100-000		TNC	A134-054	54					A133-043	
仕	賀	佐 賀				RKB	A135-048	48		A135-038		TNC	A135-060	60	RKK	A135-011	_	-32(13		1
и	具	伊万里	I/TAI	14107067	107	RKB	A136-048	48		A136-051		TNC	A136-060	60		A136-011				
無	崎	長 崎 佐世保		A137-037 A138-035		NHK総合	A138-008	, Q	NCC	A137-027	2/	NBC	A138-010	10	NIB NIB	A137-025 A138-017				
1X	HOJ	諫 早		A139-042		THE INTERNAL	,1100-000		NCC	A139-024	24	1400		, 0	NIB	A139-020				
能	本	熊本		!						A140-009						A140-011			1	
असर	~+^	水俣	TOO	1 41 40 000	1.00	KKT	A141-036	36				TKU	A141-038	38		1	1	VII II NAPA	1 41 40 010	
*	分	大分中津		A142-036 A143-037			:									!			A142-012 A143-045	
	נל	佐伯		A144-007			:		OBS	A144-009	9					!	1	TVIINX月	17170-040	- 40
定	崎	宮崎		!	-		A145-008					MRT	A145-010	10				NHK教育	A145-012	12
	we	延岡	VVD	A147-032	1 00	UMK	A146-039	; 39	VTO	1 117 000	1 20				VVT	1 117 000	100		1	1
鹿	児島	鹿児島 鹿児島	KKB	A147-032	32	KKB	A148-031	31	KTS	A147-038	38	KTS	A148-033	33	KYT	A147-030	30	KYT	A148-025	25
I IEE.	, (141)	阿久根			1		A149-008			! !	! !		A149-010		KYT	A149-017	117		A149-012	
		MANCEA																		12

■ BS デジタル

CATVなどでBSデジタル放送のサービスを受けているときに番組表をお使いになるときは、CHコードの設定が必要です。以下のiNET用CHコードをご覧いただき、設定します。

BS局	CH⊐−ド	チャンネル名
	D000-101	NHK衛星第一
	D000-102	NHK衛星第二
	D000-103	NHKハイビジョン
	D000-141	BS日テレ
	D000-151	BS朝日
	D000-152	BS朝日(S2)
	D000-153	BS朝日(S3)
BSデジタル	D000-161	¦ BS-i
007 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	D000-162	BS-i(S2)
	D000-163	BS-i(S3)
	D000-171	BSジャパン
	D000-181	BSフジ
	D000-191	wowow
	D000-192	WOWOW2
	D000-193	WOWOW3
	D000-200	スター・チャンネルBS

■専門チャンネル

CATVなどで専門チャンネルの放送サービスを受けているときに番組表をお使いになる場合は、CHコードの設定が必要です。以下のiNET用CHコードをご覧いただき、設定します。

ジャンル	CHコード	チャンネル名
	C000-260	シネフィル・イマジカ
	C000-261	チャンネルNECO
	C000-310 ;	衛星劇場 ガラフ
	C000-312 C000-315	ムービープラス スター・チャンネル
映画	C000-316 ;	スター・チャンネル プラス
200	C000-317	スター・チャンネル クラシック
	C000-319	V☆パラ
	C000-707	日本映画専門チャンネル
	C000-708	東映チャンネル
	C000-720	カミングスーンTV
	C000-265	スペースシャワーTV
	C000-266 ;	カラオケチャンネル 第一興商スターカラオケ
	C000-267	エコミュージックTV
音楽	C000-270	MTV
	C000-271	ミュージック・エア・ネットワーク
	C000-731 ¦	MUSIC ON! TV
	C000-736	クラシカ・ジャパン
	C000-274 ¦	カートゥーン ネットワーク
アニメ	C000-276	キッズステーション
	C000-278	ニコロデオン/アニメ・子どもTV アニマックス
	C000-724 C000-262	アニマック人 シアター・テレビジョン
	C000-202 ;	MONDO 2 1
	C000-284	ヨシモトファンダンゴTV
エンカ ニノソン	C000-325	歌舞伎チャンネル
エンターテイメント	C000-372	LaLaTV
	C000-721	フジテレビ721
	C000-730	ディズニー・チャンネル
	C000-747	アニマルプラネット
	C000-004 C000-285	G+SPORTS&NEWS
	C000-286	スカイ・A ザ・ゴルフ・チャンネル
	C000-200	スポーツ・アイ ESPN
	C000-301	FIGHTING TV サムライ
スポーツ	C000-302	GAORA
	C000-303	ゴルフネットワーク
	C000-306	J SPORTS 1
	C000-307	J SPORTS 2
	C000-308 ;	J SPORTS 3
	C000-739 C000-380	フジテレビ739 レジャーチャンネル 1
	C000-381	レジャーチャンネル I レジャーチャンネル 2
	C000-382	レジャーチャンネル3
	C000-383	レジャーチャンネル 4
公営競技	C000-384	レジャーチャンネル 5
	C000-388	グリーンチャンネル
	C000-389	グリーンチャンネル 2
	C000-390	SPEEDチャンネル 1
	C000-392	SPEEDチャンネル 2
ドキュメンタリー	C000-321 ; C000-370 ;	ディスカバリーチャンネル
	C000-370 ;	ヒストリーチャンネル スーパーチャンネル
	C000-361	ファミリー劇場
	C000-361	
ドラマ	C000-718	時代劇専門チャンネル
•	C000-722	FOX
	C000-725	AXN
	C000-728	ミステリチャンネル
ショッピング	C000-220	ショップチャンネル
	C000-222 ;	QVC
	C000-250	ブルームバーグテレビジョン
	C000-251 ;	日経CNBC
ニュース	C000-252	BBCワールド 朝日ニュースター
	C000-256 C000-257	明日—ユースター CNNi
	C000-257	JNNニュース バード
	C000-238	Bloomberg Television
	C000-277	旅チャンネル
	C000-280	Act On TV
1.27.	00000 0000 .	
レジャー	C000-281	グルメ旅★FoodiesTV

※ここにないチャンネルを表示したいときは、▶89ページのスカパー!チャンネルのCHコードを設定すると利用できる場合があります。

■スカパー! チャンネル

スカパー!チューナーを本機に接続しているときに番組表をお使いになるときは、CH コードの設定が必要です。 以下の iNET 用 CH コード設定例をご参考にしてください。

※ 110 度 CS デジタル放送のスカパー!110 ではなく、従来からのスカパー!の受信チャンネル番号を登録してください。

例

スカパー!のチャンネル名	ch 番号	CHコード
CLUB スカパー! TV	ch <u>200</u>	C100- <u>200</u>

上記の例のように、CH コードの C100-の次には 3 けたの ch 番号を設定します。

スカパー!のチャンネル名と ch 番号に関しては、以下のホームページをご覧ください。

http://www.skyperfectv.co.jp/info_ch/channel/

(2006年3月現在。アドレスは予告なく変更になる場合があります。

最新のアドレスは、http://www.rd-style.com/user/ch/ch sky.htm をご覧ください。)

∅お知らせ

- また、暫定サービスのため、動作・内容の保証はしておりません。お問い合せやカスタマーサポートはサービスの対象外となります。
- 放送局側の契約や意向により、一部チャンネルの情報が提供されない場合があります。



データ(DEPG)について

※ DEPG = Dynamic Electronic Program Guide(電子番組情報統合提供システム)

「番組ナビ」で使用する番組データは、以下の三つの取り込み方法があります。

番組データを取り込むには、はじめに「番組ナビ設定」をすることが必要です。(♪ 45 ページ〜)

| デジタル放送波から番組データを受信

・デジタル放送波(地上デジタル放送/ BS デジタル放送/ 110 度 CS デジタル放送)から 送信される番組データを、アンテナから自動的に受信します。





デジタル放送の特長は?

- ・インターネット環境がなくても、番組データが取り込めます。
- ・8 日分の番組データを取り込みます。(放送局によって変わる場合があります。)
- ・テレビの放送波を利用して、本機の時刻を自動調整します。
- ・番組表からの録画予約中に番組の放送時間に変更があっても、リアルタイムに対応します。

🔼 ADAMS でテレビの放送波(地上アナログ放送)から番組データを受信

** ADAMS = TV-Asahi Data and Multimedia Service

• テレビ朝日系列の地上アナログ放送の電波から送信される番組データを、アンテナを通して自 動受信します。

※テレビ朝日系列を受信できない地域では、ADAMS からのデータを利用できません。



インターネット

【番組データ】





ADAMSの特長は?

- ・インターネット環境がなくても、番組データが取り込めます。
- ・8日分の番組データを取り込みます。(地域によっては7日分または2日分の場合や、提供されていない場合があります。)
- ・1日2回の選択した時刻に番組データを自動受信します。
- ・テレビの放送波(地上アナログ放送)を利用して、本機の時刻を自動調整します。

3 iNET でインターネットから番組データをダウンロード

※ iNET = 東芝提供のインターネット接続型番組情報提供サービス

データ提供元:株式会社日刊編集センター、株式会社スカイパーフェクト・ コミュニケーションズ(2006 年 3 月現在)

- ・インターネットを利用して番組データサーバーから番組データをダウンロードします。
- iNET を利用するには、インターネット常時接続のルーターへの接続が必要です。



iNETの特長は?

- ・ADAMSが提供されていない地域でも番組データが取り込めます。
- ・8日分の番組データを取り込みます。
- ・24時間いつでも番組データをダウンロードできます。
- ・時計サーバーを利用して、本機の時刻を自動調整することができます。
- ・内蔵チューナー(地上アナログ)と接続した外部機器/チューナーを合わせて、最大50チャンネルまで番組表で表示でき ます。(内蔵地上デジタル、BS/110度CSデジタルは最大2100チャンネルまで表示します。)



商品の保証とアフターサービス

必ずお読みください。

保証書(別添)

・保証書は、必ず「お買い上げ日・販売店名」などの記入をお確かめのうえ、販売店から受け取っていただき内容をよくお読みのあと、たいせつに保管してください。

補修用性能部品について

- ・当社は、HDD&DVDレコーダーの補修用性能部品を製造打ち切り後、8年保有しています。
- ・補修用性能部品とは、その商品の機能を維持するために必要な部品です。
- 修理のために取りはずした部品は、特段のお申し出がない場合は弊社で引き取らせていただきます。
- 修理の際、弊社の品質基準に適合した再利用部品を使用することがあります。

保証期間

お買い上げ日から 1 年間です。ただし、業務用にご使用の場合、あるいは特殊使用の場合は、保証期間内でも「有料修理」とさせていただきます。詳しくは保証書をご覧ください。

修理を依頼されるときは〜出張修理

異常のあるときは、使用を中止し、必ず電源プラグを抜いてから、お買い上げの販売店にご連絡ください。

保証期間中は

商品の修理に際しましては保証書をご提示ください。 保証書の規定にしたがって販売店が修理させていただきます。

ご連	絡していただきたい内容
名	HDD&DVD レコーダー
名	RD-XD92 または RD-XD72
日	年 月 日
況	できるだけ具体的に
所	付近の目印なども合わせてお知らせ
	ください
前	
号	
	a () –
	名名日況所 前

お客様へ…おぼえのため、お買い上げ店名を記入すると便利です。

保証期間が過ぎているときは

商品を修理すれば使用できる場合には、ご希望によって 有料で修理させていただきます。

	修理料金の仕組み
技術料	故障した商品を正常に修復するための料金で す。
	+
部品代	修理に使用した部品代金です。
	+
出張料	商品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。

商品の修理サービスはお買い上げの販売店がいたします。

■ 修理・お取扱い・お手入れについてのご相談ならびにご依頼はお買い上げの販売店にお申し付けください。

上記以外で、転居されたり、ご贈答品などで販売店に修理のご相談ができない場合

『東芝家電修理ご相談センター』

トウシバ ヨイ

0120-1048-41

※携帯電話・PHS からのご利用は

電話受付:365日・24時間受付

東日本地区(北海道、東北、関東、甲信越、東海、沖縄県)

(※フリーダイヤルは携帯電話・PHS など) 一部の電話ではご利用になれません。 044-543-0220 (通話料がかかります)

西日本地区(上記以外) 06-6440-4411(通話料がかかります)

- ・「東芝家電修理ご相談センター」は東芝テクノネットワーク株式会社が運営しております。
- ・お客様からご提供いただいた個人情報は、修理やご相談への回答などの情報提供に利用いたします。
- ・利用目的の範囲内で、当該製品に関連する東芝グループ会社や協力会社に、お客様の個人情報を提供する場合があります。
- ■新商品などの商品選びや、初期導入などよく使われる機能に関する取扱方法および編集やネットワークなどの高度な取扱方法などのご相談については裏表紙をご覧ください。

B-CAS カード ID 番号記入欄

●下欄に B-CAS カードの ID 番号をご記入ください。お問い合わせの際に役立ちます。

_					_		 		 		
										l .	
										l .	
										l .	
										l .	
										l .	
										l .	



商品のお問い合わせに関して

商品選びのご相談や、お買いあげ後の基本的な取扱方法 ―

- ・新製品などの商品選びのご相談
- 各種ケーブルの接続などのご相談
- ・リモコン設定/時刻合わせ等の基本的な設定
- ・内蔵チューナーのチャンネル設定
- ・電子番組表 (ADAMS) の設定
- ・録画/再生/削除等の基本操作

注)ネットワーク接続設定を除きます。

上記についてのお問い合わせは

『東芝 DVD インフォメーションセンター』

【ご利用は

(携帯電話からの) 【ご利用は

0570-00-3755

(フリーダイヤルは携帯電話・PHS など 一部の電話ではご利用になれません)

(PHS·一部の IP 電話などでは、 ご利用になれない場合があります)

月~土 10:00 ~ 20:00 (年末年始、当社指定夏季休業日等を除く) 日曜日・祝日 10:00~16:00 (年末年始、当社指定夏季休業日等を除く)

本機に関する編集やネットワークなどの高度な取扱方法 ―

- ・ネットワークに関してのご相談
- ・録画/編集などの高度な操作について
- ・その他の RD / AK シリーズの機能に関してのご相談

上記についてのお問い合わせは

『RD シリーズサポートダイヤル』

0570-00-0233

(PHS·一部のIP電話などでは、 ご利用になれない場合があります)

月~土 10:00 ~ 18:00 (年末年始、当社指定夏季休業日等を除く) 日曜日・祝日 10:00~16:00 (年末年始、当社指定夏季休業日等を除く) (12:30~13:30 は休止)

■ホームページ上によくあるお問い合わせ情報を掲載しておりますのでご利用ください。 また、番組データ提供に関する情報、メンテナンス情報やトラブル情報につきましても、お問い合わせの前に、 以下のホームページをご確認ください。

[http://www3.toshiba.co.jp/hdd-dvd/support/]

- ●「東芝 DVD インフォメーションセンター」「RD シリーズサポートダイヤル」は株式会社東芝デジタルメディアネットワーク社が 運営しております。
- ●お客様からご提供いただいた個人情報は、ご相談への回答、カタログ発送などの情報提供に利用いたします。
- ●東芝グループ会社または協力会社が対応させていただくことが適切と判断される場合に、お客様の個人情報を提供することがあ ります。

©2006 Toshiba Corporation 無断複製および転載を禁ず

株式会社東芝



デジタルメディアネットワーク社 〒105-8001 東京都港区芝浦1-1-1